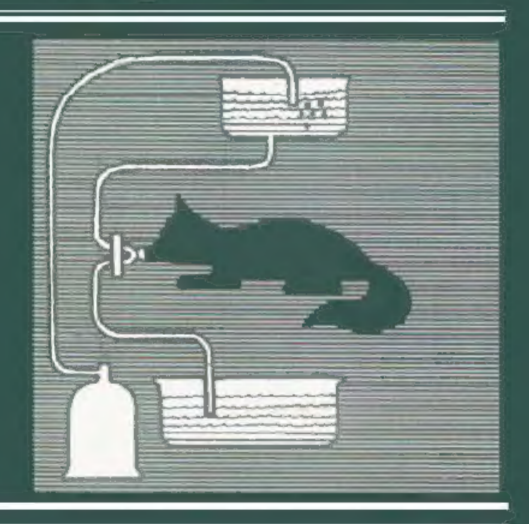
FISICA AL ALCANCE DE TODOS

EL FISICO VISITA AL BIOLOGO

K. Bogdánov



EDITORIAL MIR MOSCU

FISICA AL ALCANCE DE TODOS

FISICA AL ALCANCE DE TODOS

К. Ю. Богданов

ФИЗИК В ГОСТЯХ У БИОЛОГА

Москва «Наука»

FISICA AL ALCANCE DE TODOS

EL FISICO VISITA

AL BIOLOGO

K. Bogdánov

EDITORIAL MIR MOSCU



Traducido del ruso por K. Steinberg

Impreso en la URSS

На менанском ламке

ISBN 5-03-001540-X

- © Москва «Наука», Глания редажция физико-математической интературы, 1986
- C traducción al español, K. Stainberg, 1989

INDICE

PRBFACIO	7
Capitulo 1 ELECTRICIDAD VIVA	9
En los tiempos remotos Mambraca Potencial de reposo Potencial de acción Propagación del impulso nervieso Nódulos de Ranvier Zombi y canales de sodio ¿Y qué viene por fuera? Relámpagos vivos Electricidad en las plantas ¿Poseen o no los animales una brújula magnética?	10 12 14 16 19 29 24 26 27 33
Capitulo 2 OPTICA BIOLOGICA	48
En las cercanias del límite físico Espe}os vivos Ojo-termómetro Omatidio—manual de óptica Brújula solar para cualquier tiempo Plantas-guias de lus	50 54 58 63 69 74
Capitulo 3 MAS RESISTENTE QUE EL GRANITO	77
Mira, jel interior es huecof Reserva de resistencia El hueso sometido a la acción de la corriente eléctrica La física del karaté ¿Y para qué sirven los tendones?	79 81 83 86 88
Capitulo 4 MECÁNICA DEL PULSO CARDÍACO	92
Las arterias y el pulso Velocidad de la onda pulsátil Reflexión de las ondas pulsátiles Ansuriama	93 97 404 104
Circulación de la sangre en el organismo de la jirafa y la medicina cósmica Cómo se mide la presión de la sangre	107
y la valocidad del flujo sauguíneo	112

El color de la sangre y la ley de conservación de la energía	120
Capitulo 5 ASPIRA MÁS PROFUNDO: 1ESTA EMOCIONADO!	123
Respiración y pompas de jabón La cesa no es tan simple Excepciones de las reglas Contracorriente, método barato y cómedo ¡A buceari	127 130 135 140 141
Capitule 8 1ALCI ¿ME OYES?	150
Conceptos básicos de la acústica Cómo oímos i Ehi ¿Dónde estás? Localizadores animados	150 154 159 164
Capitule 7 DEL PERRITO ENANO AL ELEFANTE*)	171
Masa del cuerpo y modo de vida Quién salta más alto y nada más rápido Los adultos y los niños en el paseo Masa y energia Cómo el modo de respirer determina la masa del animal	171 176 177 181

«Nadie puede abarcar lo inabarcable» —dijo Kozmá Prutkov *). En efecto, es algo imposible. Y no obstante, qué irresistible efan de hacerle nos devoral ¿No fue, precisamente, ese afán de cabercar lo inabarcables el que sirvió de aliciente para el pacimiento y el rápido fomento -que continúa en la actualidad- de nuevas ciencias dispuestas en la lindo de dos o varias ciencias tradicionales? Deviene claro que el ulterior progreso en cualquier ciencia es imposible sin la utiliración de los logros de otras ramas del conocimiento. La matemática y la física. La física y la química. La matemática y la electrónica. La simbiosis de estes ciencias exactas, actualmente, parece natural, y la física matemática, la guímica física y la matemática de computación surgidas como resultado de esta simbiosis ya hace mucho que se han convertido en nombres acostumbrados.

Quiso la suerte que la biología y la medicina no fueran a parar a la categoría de ciencias exactas. El objeto de estudio de estas ciencias, el organismo vivo, es hasta tal grado complejo y multiforme que ni siquiera hoy en día existe la posibilidad de describir con precisión todas sus características y regularidades. En el curso de muchos siglos la biología intervenía tan sóle como ciencía descriptiva y, prácticamente, no explicaba las causes de la mayoría de los fenómenos que transcurren en el organismo vivo. Y he aquí que ahora todos nosotros somos testigos de cambios cualitativos operados en las ciencias biológicas. La utiliza-

^{*)} Seudónimo colectivo de los poetas A.K. Tolatói y sua primos hermanos A. y V. Zhemchúzhnikov. Las irónicas sentencias y versos escritos a modiados del siglo pasado bajo el nombro de este personaje imaginario hasta la fecha gozan de gran popularidad. (N. del T.)

ción de los logros de la física y de la química ofreció la posibilidad de investigar los fundamentos de la vida a nivel molecular. Como resultado de la interpenetración de la química y la biología, así como de la física y la biología se originaron la bioquímica y la biofísica.

El libro que presentamos al lector es una introducción —al alcance de todos— a la biofísica, y da a conocer las diversas aplicaciones de la física a la biología.

Capítulo 1 ELECTRICIDAD VIVA

...transformer la fuerza eléctrica en nerviosa.

H. Fereday

En el curso de más de cuatro siglos las relaciones entre los fenómenos electromagnéticos y la vida constituían el objeto de acalexadas discusiones. Y ten sólo en nuestro siglo, con la aparición de instrumentos lo suficientemente sensibles, se logró demostrar que el desarrollo de mueltos procesos en el organismo vivo, efectivamente, viene acompañado de variaciones del campo eléctrico. En los últimos cuatro o seis lustros se acumularon numerosos datos que testimonian sobre alta sensibilidad de los organismos vivos al campo electromagnético. Y, además, los electos observados de ningún modo pueden explicarse por la

acción térmica de este campo.

Se conoce, por ejemplo, que la narcosis general (la pérdida del conocimiento y de la sensación de delor) puede provocarse al dejar pasar a través del cerebro del hombre los impulsos de la corriente alterna. Este método de anestesia durante las operaciones se aplica en la actualidad ampliamente tanto en la Unión Soviética como en otros países. La dirección de las líneas de fuerza del campoeléctrico de la Tierra sirva de obrújulas durante las migraciones lejanas de la anguila atlántica. Las capacidades de navegación de las palomas se basan en la percepción del campo magnético de la Tierra. El crecimiento de los huesos de nuestro esqueleto varía en el campo eléctrico y hoy en die esta circunstancia se utiliza para curar las fracturas. Si hubiéramos querido, podríamos continuar todavía más esta enumeración de los efectos biológicos del campo electromagnético, sin embargo, ésta no es nuestra larea.

EN LOS TIEMPOS REMOTOS

El pionero en la investigación del papel que desempena el campo electrico en el organismo vivo fue el profesor de anatomia de la Universidad de Bolonia Luis Galvani. Desde el año 1775 comenzó a interesarse por la relación entre la velectricidad y la vidav. En 1786 uno de los asistentes de, profesor, al separar con el escalpelo es músculo do la pata de la cana, tocó casualmente con el instrumento el nervio conducente a este músculo. Simultáneamente, en la misma mesa en el laboratorio estaba trabojando una máquina electrostática, el generador de electricidad estática, y cada vez que la máquina producia una descarga el músculo de la rana se contraja. Galvaui llegó a la conclusión de que, de cierto modo, la electricidad centrabas en el nervio, lo que conducía a la contracción del músec lo. El siguiente fustro Calvani lo dedicó al estudio del papel de diferentes metales en concepto de su capacidad de provocar las contracciones musculares. La deducción a que llegó Galvani consistía en que si el nervio y el músculo se encontraban en placas metálicas aguales, el cierre de éstas con el alambre no surtía ningún efecto (fig. 1) En cambio, si las placas resultaban preparadas de diferentes metales su cierre se acompeñaba de contracción muscular.

Galvani comunicó sobre su descubrimiento en 1791. El científico consideraba que la causa de convuisiones de la pata de la rana era la «electricidad animal» engendrada en el propio cuerpo del animal, mientras que el alambre

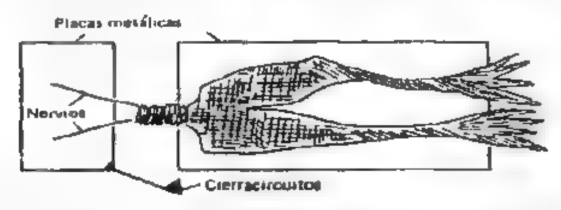


FIG. 1. Esquema del experimento de L. Galvani; el análisis de este experimento llevó a A. Volta al descubrimiento de la fuente de corriente continua

servia ten sólo para carrar el carciato electrico. Una copia de su trabajo (-alvani envió a Alejandro Volta, profesor de física en la ciudad de Pavia (fialia del Norte)

Volta reputió los experimentos de Galvani, obtuvo los mismos resultados y, al principio, estaba de acuerdo con su conclusión, pero más tarde Volta prestó atención a que la celectricidad animale sólo se engendra cuando en el circuito se tenían dos metales diferentes. Volta demostró que el contacto con la lengua de des diferentes metales conectados entre si proveca la senezción de sabor. Y si se tora con una hora de estano el globo del ojo, sujetando simultáneamente en la boca una cuchara do plata, el cierre de la cuchara y de la hoja produce la sensación de luz. En su intento de refutar la tous de Galvani sobre la existencia de la selectricidad animale Volta sugirio que el circuito constituido por dos diferentes metales en contecto con la disolución selina debia serviz de fuente de corriente continue, a diferencia de la máquina electros tatica que producia tan solo descargas e estrices.

La auposición de Volta resultó justa, y en 1793 el científico publicó su trabajo dando la descripción de la primera fuente de corriente continua. Aunque Calvani, pocotiempo despues, demostró que la enlectricidad animale existía tembién en los circuitos que no comprendian contactos biometálicos, él se vio privado de la posibilidad. de continuar su disputa con Volta. En 1796 la ciudad de Bolonia pasó hajo el control de Francia y Galvani que se negó a reconocer el nuevo Gobierno fue expulsado de la Universidad. Se vio obligado a buscar refugio en casa de su hermano donde ya ne se podía dedicar a la actividad cientifica hasta su muerte que ocurrió en 1798. En 1800 Volta presentó su descubrimiento ante Napoleóa, recíbiendo una alta remuneración. De este modo, la discusión entre des compatriotes diferentes por sus convicciones políticas, el temperamento y los puntos de vista cientificos dio un impulso al desarrollo de la física y la biologia modernas.

¿Quien, pues, tenía rasón en esta controversia? ¿Existe o no la estectricidad animala? En sus últimos experimentos Galvam hizo uso de dos músculos de una vez, dispeniéndolos de tal modo que el nervio diferente de un musculo se encontraba sobre otro musculo (fig. 2). Resultó que para cada contracción del músculo / provocada por el pase de la corriente a través de su nervio, se contrae

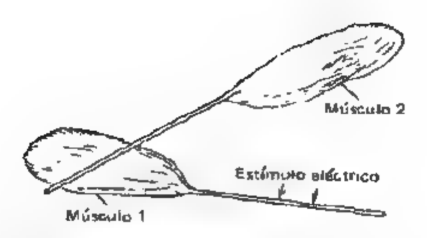


FIG. 2. Esquema del experimento de L. Galvani que demuestra la existencia de la eslectricidad animale

tembién el músculo 2 de tal forma como si a través de su nervio también se dejese pasar la corriente. Basándose en estos experimentos Galvani llegó a la conclusión de que el músculo, durante su contracción, servía de fuento de corriente eléctrica. Así quedó demostrada (nunque indirectamente) la existencia de la celectricidad an male. Y tan sólo al cabo de medio siglo, en 1843, el fisiólogo alemán E. Du Bols-Reymond exhibió por primera vez la existencia de los campos eléctricos en los nervios valiéndose, con este fin, de aparatos medidores eléctricos perfeccionados por él mismo.

¿Qué sirve, entonces, de fuente de «electricidad animal»? Para contestar a esta pregunta se necesito medio siglo más.

MEMBRANA

Todo le vivo se muestra sumamente escrupuloso tratándose de los componentes del medio ambiente. A ello contribuye la penetrabilidad selectiva de las membranas de las células del organismo vivo. La membrana de la célula representa una especie de su «piel» cuyo espesor es de 0,01 µm. La membrana celular, selectivamente, disminuye la velocidad de migración de las moléculas a la célula y fuera de esta Dicha membrana determina a que moléculas se permite penetrar en la célula y qué deben permanecer fuera de sus limites. Este actividad de la membrana requiere gran consumo de energía y conduce s que la concentración de algunos iones dentro de la célula y fuera de ésta pueden diferenciarse decenas y, en algunas ocasiones, incluso miles de veces (véase la tabla 1).

Tabla 1 Concentración de algunos tones dentre de la fibra nerviosa del calamar y fuera de esta fibra

	Concentración, mms1/1		
lon	dentro	fuera	
Na† K* Gl= Ca** Mg** Aniones orgánicos	50 340 114 0,4 10	460 10,4 590 10 54	

Por ejemplo, la concentración de los iones potasio dentro de la célula es casi 30 veces mayor que en el líquido extracelular. Por el contrario, la concentración de los iones sodio dentro de la célula es, aproximadamenta, 10 veces menor que en el exterior. Como veremos más tarde, las diferencias en las concentraciones de los iones potasio y sodio por ambos lados de la membrana son indispensables para la existencia de campos eléctricos en los organismos vivos.

Resultó que en estado de reposo la membrana celular es permeable, prácticamente, solo para los iones potasio. Durante la excitación*) para un lapso muy breve (cerca de 10-8 a para las células nerviosas) la membrana se convierte en permeable asimismo para algunos otros iones (las células nerviosas y las de los músculos del esqueleto comienzan a dejar pasar a su interior los iones sodio; las células del corazón, los iones sodio y calcio; algunos tipos de células musculares, solamente los iones calcio). Semejante comportamiento de la membrana se explica por la existencia en ésta de un número enorme (desde 10 a 500 unidades por 10-8 mm²) de sporose o canalese de varios tipos destinados para dejar pasar distintos iones.

 ^{*)} El sentido de esta palabra se descifrará algo más lasde.

Los que resultan mejor estudiados son los canales para los iones sodio y potasio. La diferente permeabilidad de la membrana para dichos iones está relacionada con su capacidad de solicitar de distinto modo a los moléculas de agua: un ion sodio atrae cinco moléculas de agua, mientras que el ion potasio, tan sólo tres. Por esta razón, el diametro del ion potasio en conjunto con el sabrigos de moléculas de agua resulta menor que el diámetro corres pondiente del ion sodio. El área de la sección transversal del canal iónico en la membrana es próxima a 1,5 × × 10⁻¹³ mm².

POTENCIAL DE REPOSO

Tratemos de figurarnos a qué puede conducir la diferencia en las concentraciones de los iones potasio por ambos lados de la membrana celular, teniendo en cuenta au alta permeabilidad para estos iones. (Precisamente este problema le planteó y resolvió en 1902 el fisiólogo alemán Julius Bernstein, fundador de la teoría membránica de excitación.) Supongamos que hemos sumergido una célula con membrana parmeable solamente para los iones potasio en un electrólito en el cual la concentración de dichas iones es menor que en el interior de la célula. Inmediatamente después del contacto de la membrana con la disolución los iones potasio comenzarán a salir de la céluia al exterior, al igual como salo el gas de un globe inflado. Pero cada ion lleva consigo su carga eléctrica positiva, y cuantos más iones potasio abandonan la célula, tanto más electronegativo llegará a ser su contenido. Por esta razón, sobre cada sen potasio que sale de la célula actuará una fuerza eléctrica que se opone a su migración hacia el exterior. Finalmente, se establecerá el equilibrio en el cual la fuerza eléctrica que ectúa sobre el ion potasio en el canal de la membrana será igual a la fuerza condicionada por la diferencia de las concentraciones de los iones potasio dentro y fuera de la célula. Es evidente que, como resultado de semejante equilibrio entre las disoluciones interior y exterior aparecerá la diferencia de potencial. En este caso, si como potencial cero se considera el de la disolución exterior, el potencial dentro de la célula será negativo.

Esta diferencia de putencial —el más elemental entre los funómenos biocióctricos observados — lleva si nombro de potencial de reposo de la célula. Se puede demontrar que la expresión para el valor del potencial de reposo de la célula tiene la siguiente forma:

$$B_{p,q} = \frac{RT}{rA} \ln \frac{\|\mathbf{K}^*\|_{L}}{\|\mathbf{K}^*\|_{0}}, \qquad (1)$$

donde e es la carga del electrón; A, la constante de Avogadro; R, la constante de los gases; T, la temperatura por la escala Kelvin, y $\{K^*\}_i$, y $\{K^*\}_i$, las concentreciones de los iones potesio dentro y fuera de la célula, respectivamente, Al sustituir en la expresión (i) $\{K^*\}_i/\{K^*\}_i = 30$ y T = 300 K, obtenemos E_p , = 85 mV lo que es próximo a los valores de E_p , hallados experimentalmente.

Cabe señalar que la caída de tensión en la membrana celular que constituye menos de 0,1 V corresponde a un segmento de cerca de 10⁻⁸ cm de longitud. Por esta causa la intensidad del campo eléctrico en el seno de la membrana puede alcanzar valeres enormes de carca de 10⁵ V/cm los cuales son próximos a la intensidad de perforación eléctrica de esta membrana: (2 , , . 4)·10⁶ V/cm.

La medición de la diferencia de potencial eléctrico en las células vivas es una taros lejos de ser simple, pues las células son muy pequeñas. Por cuanto aquí no sirven las sondas ordinarias adjuntadas a cada voltimetro, se hace uso de pipetas de vidrio (microelectredos) en las cuales el diámetro de la parte lina (punta) constituye mence de un micrometro. La pipeta se liena de disolución de electrólito fuerte (por ejemplo, de cloruro de potasjo trimolar), y su centenida, con la ayuda de un conductor metálico, se conecta a la entrada del voltimetro que posee alta (mayor de 10° Ω) resistencia, puesto que la resistencia de la pipeta puede, a veces, aproximarse a 10° Ω. Para introducir el microelectredo en la célula sin lesionarla es necesamo tener gran destresa (fig. 3).

La intensidad del campo eléctrico de la célula en estado de reposo es distinta de cero tan sélo en el seno de su membrana (entre sus superficies interior y exterior). Por esta causa, en estado de reposo la diferencia de potencial entre cualesquiera dos puntos del medio extracelular o cualesquiera dos puntos del medio intracalular es igual

a caro.

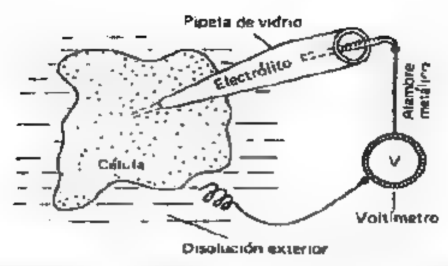


FIG. 3. Medición de la diferencia de potencial en la membrana de una célula viva

Es evidente que la membrana biológica rodeada por ambos lados por las disoluciones de electrólitos puede servir de fuente de fuerza electromotriz (f.e.m.). Sin embargo, a diferencia de elementos de corriente continua producidos por la industria, la fuente biológica de f.e.m. puede tener dimensiones muy pequeñas, debido a que el espesor de la membrana constituye tan sólo de 0.01 a 0.02 µm. Esta es la razón por la cual, en la actualidad, se realizan trabajos para crear fuentes de f.e.m. análogas a la membrana biológica que pueden encontrar aplicación en los futuros miniordenadores.

POTENCIAL DE ACCION

¿Qué es, entonces, la excitación de la membrana? Es el aumento brusco de la permeabilidad de los canales sódicos y/o potásicos de la membrana, aumento que viene acompañado de variación igualmente brusca de diferencia de potencial entre sus superficies interior y exterior. Los procesos de excitación en diversas células se diferencian unos de otros solamente por su velocidad y el tipo de iones utilizados. De forma major se ha estudiado la excitación de la célula nerviosa en la cual el papel primordial pertenece a los iones sodio. El canal sódico de la membrana de la célula nerviosa tiene una estructura mucho más complicada que el potásico, y su ecapacidad de trá-

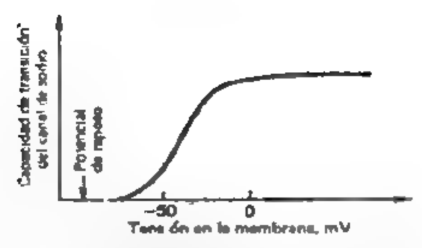
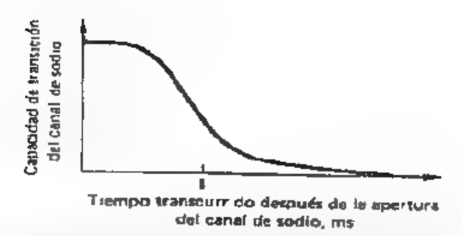


FIG. 4. Verisción de la capacidad de transición del casal de sodio en función de la tensión en la mumbrana

ficce incrementa estansiblemente al aumentar el potencial U del medio intracelular que se cuenta desde el potencial de la disolución exterior tomado por care (fig. 4)

Supongemos ahore que, de algún modo, logremos aumentar U en 20 6 30 mV (por ejemplo, al dejar paser la comente pléctrice a través de la célula). Apenas este becho tenga lugar, la ecapacidad de tráficos o transición del canal sódico crecerá y sp. la célula penetrará cierto número de iones sodio debido a que por fuera su concentración es más alta que por dentro. Pero cada ion sodio Leva una carga positiva lo que implicara el aumento todavia mayor de U y, por consiguiente, también el crecimiento aun mayor de la capacidad de transición del canal sódico, etc. Se advierte que el poqueño sumento inicial deba conducir a un proceso rápido a guina de explosión, debido al cual la permeebilided de la membrana para los jones sodio se acrecienta hasta valores máximamente pos.bles llegando a ser decenas de veces mayor que su permesbilidad para los ienes potasio. Esta circunstancia se debe a que al número de canales sódicos en la membrana supera, aprogimadamente, 10 voces el número de canales potásicos. A rais de ello, al despreciar la permosbilidad de la membrana para el potazio, es posible calcular el potencia: Ual final de este proceso rápido, valiéndose de la expresion (I) y sustituyendo en ésta (K 'l per (Na 'l, cou la perticularided de que [Na*],/[Na*], se toma igual a 0,1 Después de la sustitución obtenemos que el salto del potencial durante el tiempo de este proceso de transición constituirá cerca de 0.14 V.



PIG. 5. Variación de la capacidad de transición del canal de sodio en función del intervalo de tiempo transcurrido después de su apertura

Mas el canal sódico acusa una particularidad más que lo distingue del potásico: la capacidad de transición del canal sódico depende no sólo de la tenstón en la membra na, sino también del intervalo de tiempo que ha transcurrido después de su apertura. El canal sódico puede encontrarse en estado abierto únicamente durante 0.1 ó 1.0 ms, en dependencia de la temperatura y del tipo de célula (fig. 5). Y esta circunstancia da lugar a que fa diferencia de potencial en la membrana, después de su brusco salto de 0.1 V retorna de nuevo a su valor inicial, o sea, al potencial de reposo. Al retorno más rápido de U al potencial de reposo contribuye también el hecho de que

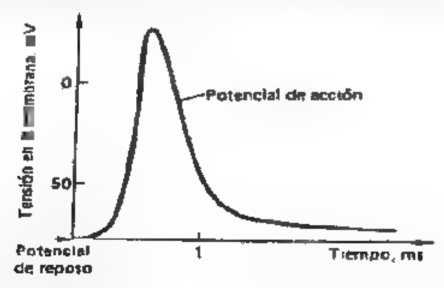


FIG. 6. Variación de la tensión en la membrana durante el impulso nervioso

simultáneamente con la disminución de la permeabilidad del canal sódico comienza a aumentar la permeabilidad de los canales potésicos de la membrana. El proceso descrito de incremento en avalencha do U y de su subsiguiente disminución recibió el nombre de potencial de acción o impulso nervioso (fig. 6).

El impulso nervioso constituye la base material del proceso de excitación en el sistema nervioso que hemos mencionado entes. A los científicos ingleses A. Hodgkin y A. Huxley por la investigación de la naturaleza del impulso nervioso se les adjudicó en 1963 el Premio Nobel.

PROPAGACIÓN DEL IMPULSO NERVIOSO

¿De qué modo nuestros organos de los sentidos conuncian al cerebro qué se opera en nuestro derredor? Y. en general, ¿cómo intercambian la información las diferentes partes de nuestro organismo? La naturaleza inventó con esto fin dos sistemas especiales de comunicación. El primer sistema, el humoral (del latín humor, fluido, líquido) se base en la difusión o transporte con la corriente de liquido de sustancias biológicamente activas desde el lugar en que éstas se sintetizan por todo el organismo. Este sis tema, es el único en los protozoos, así como en los vegetales.

Y en lo que atañe a los animales multicelulares (como asimiamo a nosotros), éstos, además del primer sistema, tionen también el segundo sistema llamado nervioso (del latin mervus, cordón) que consta de un número enormo de células nerviosas con «vástagos» o sea, fibras nerviosas que atraviesan todo el organismo (fig. 7). La membrana del cuorpo de la célula nerviose se excita apenas a éste llegan los impulsos nerviosos provenientes de las células vecinas, por sus evástagos». Esta excitación se propaga a la fibra nerviosa diferente de la célula y se musve por la misma con una volocidad de hasta de cion matros por segundo desplazándose a las celulas, músculos u órganos vecinos. De este modo, la señal elemental que transmite la información de una parte del cuerpo del animal a la otra es el impuiso nervioso. A diferencia de los puntos y rayas del alfabeto Morse la duración del impulso nervioso es constante (corca de 1 ms) y la información transmitida

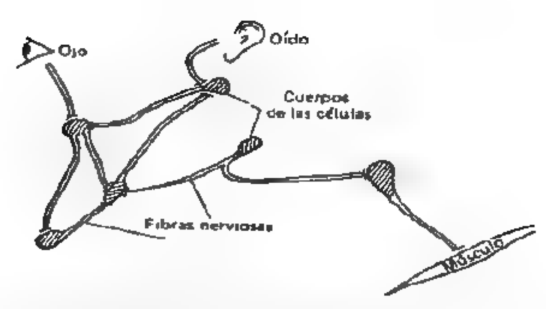


FIG. 7. Esquema de los enlaces entre las células nerviosas, los órganos de los sentidos y los musculos

puede presentarse codificada de modo más caprichoso en

la secuencia de dichos impulsos,

En el pasado, muchos científicos conocidos trataron de explicar el mecanismo de propagación de la excitación por el nervio. Isaac Newton en las páginas de su famosa «Optica» editada en 1704 sugirió que el nervio poseía las propiedades de guía de luz (fibra óptica). Debido a ello, «las vibraciones del éter que se engendran en el cerebro por el esfuerzo de la voluntad podrían propagarse desde éste por los tubos capilares -sólidos, transparentes y homogéneos— de los nervios hacia los músculos haciendo que éstos se contraigan o se aflojen». El fundador de la ciencia rusa, el primer académico ruso M.V. Lomonósov opinaba que la propagación de la excitación por el nervio ocurría debido al desplezamiento dentro del mismo de un elíquido pervioso sumamente finos especial. Reviste interés el becho de que la velocidad de propagación de la excitación por el nervio fue medida por primera vez por el conocido físico, matemático y fisiólogo alemán Hermann Helmholtz en 1850, un año después de que Fizeau midiera la velocidad de la luz.

Pero, ¿por qué el impulso nervioso puede propagarse? ¿De qué características de la fibra nerviosa depende la velocidad de propagación del impulso por la misma?

Para contestar a estas preguntas es necesario analizar las propiedades eléctricas de la fibra nerviosa. Esta repre-

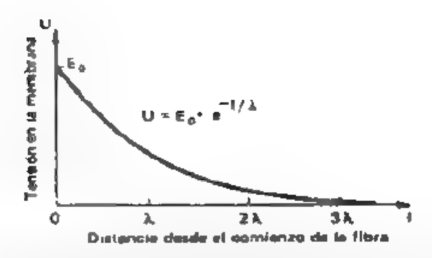


FIG. 8. Variación de la tensión en la membrana de la fibra perviosa en función de la distancia hasta la fuente de corriente cuyo polo positivo se encuentra dentra de la fibra, y el negativo, en el exterior, cerca del punto $\ell=0$

senta un ciliadro cuya superficie lateral la forma la membrana que separa la disolución interior de electrólito de la disolución exterior. Esta circumstancia confiere a la fibra las propiedades de cable conxial de cuyo asslamiento sirve la membrana celular. Pero la fibra nerviosa es un cable muy malo. La resistencia del asslamiento de este cable vivo es 10° veces menor, aproximadamente, que el del cable ordinario puesto que en el primer caso su espesor constituye 10° cm. y en el segundo, cerca de 10° cm. Además el salmas interior del cable vivo es la disolución de electrólito cuya resistencia específica en millones de veces mayor que la del metal. Por esta taxón la fibra nerviosa no excitada está mal adaptada para la transmisión de sofiales eléctricas a grandes distancias.

Se puede demostrar que la tensión en la membrana de tal fibra disminuirá exponencialmente a medida de alejarse desde la fuente de tensión (fig. 8). La magnitud à que entra en el exponente y determina el grado de amortiguamiento de la señal eléctrica en la fibra nerviosa se denomina constante de longitud de la fibra. El valor de la constante de longitud depende del diámetro de la fibra d. de la resistencia de la unidad de área de su membrana em y de la resistividad del líquido dentro de la fibra r. Esta relacion tiene la siguiente forma:

$$\lambda = \sqrt{\frac{dr_m}{4r_i}}.$$
 (2)

En la expresson (2) no figura la resistividad del medio que nodea la fibra debido a que las dimensiones del liquido conductor circundante superas muchas veces el diámetro de la fibra, y la disolución exterior puede conside-

rarse equipotencial.

Valiéndose de la ecuación (2) es posible hallar los valores de λ para las fibras serviosas bien estudiades de la centolia o del calamar que trenen des 0,1 mm. $r_m \approx$ m 1000 Ω cm³ y r_i su 100 Ω -cm. La sustitución de estas valores de $\lambda \approx 0,2$ cm. Esto significa que a la distencia de 0,2 cm desde el cuerpo de la cérula la amplitud del impulso nervioso debe disminuír casi tres veces, aunque la iongitud de las fibras aerviosas de estos animales

puedo alcanzar varios cantimutros.

Pero, en la realidad, semejante cosa no tiene lugar y el impulso nervioso se propaga por tode la fibra sin disminuit la amplitud, lo que se debe al siguiente hecho. Anteriormento, homos demostrado que al aumento en . All mV del potencial de la discinción intracelular con respecto al potencial exterior conduce al succesivo incremento de este altimo y a la creación del impulso nervioso en la zona dada de la cé ula. De nuestros cálculos se desprende que si en la parte inicial de la fibra se engendra el impulso nervioso con una amplitud de 0.1 V. entonces, a la distancia à, la tensión en la membrana constituirá todavía más de 30 mV, de modo que también aqui aparecerá el impulso nervioso, sucesivamente, lo miamo sucede en la siguiente porción de la fibra, etc. Esta es la razón por la cuas la propagación del impulso por la libra necviosa puede compararse con la de la llama por la mucha de Bickford, pero aqui es precise indicar que en ol primer caso la energia necesaria la suministra la diferencia de las concentraciones de los iones potasio y sodio por ambos lados de la membrana, mientras que en el segundo caso se trata de la combustión del sislamiento fácilmente inflamable de la mecha.

Es evidente que cuanto mayor sea el valor de la constente de longitud à con tenta mayor rapides pedrá propagarse el impuiso nervioso. Por cuanto los valeres de r_m y r_i non casi los mismos para diferentes células y animales, resulta que à y, por consiguiente, tembién la velocidad de propagación del impulso deben depender, principalmente, del diámetro de la fibra, sumentando proporcionalmente a la raíz cuadrada de su valor. Esta conclusión nuestra está en plena concordancia con los resultados de los experimentos. La fibra nerviosa gigantesca (su diámetro es cerca de 0,5 mm) del calamar puede servir de ejemplo cuando se trata de señalar cómo la Naturaleza se aprovechó de la dependencia entre la velocidad de propagación del impulso nervioso y el diametro de la fibra Es conocido que el calamar, cuando huya del peligro, se vale de su amotor a reacción», expulsando de su cavidad de manto gran masa de agua. La contracción de la musculatura que pone en movimiento este mecaniamo se inicia por los impulsos nerviosos que se propagan por varias fibras gigantescas de esta indole, y como resultado se alcanza una gran velocidad de reacción y el simultánco funcionemiento de toda esta musculatura.

Sin embargo, es imposible utilizar semejantes fibras gigantescas en todas las regiones del sistema nervioso en las cueles se requiere la rapidez de la reacción y del análisis de la información entrante, a raíz de que dichas fibras ocuparían demasiado espacio. Por esta razón, para los animales más desarrolladas la Naturaleza eligió un camino completamente distinto para elevar la velocidad

de propagación de la excitación.

NODULOS DE RANVIER

En la fig. 9 se da la representación esquemática de una fibra nerviosa (corte a lo largo del eje) más típica para nuestro sistema nervioso. Esta fibra, por toda su longitud, está dividida en segmentos de cerca de 1 mm de lon-

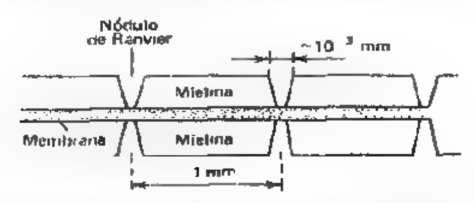


FIG. 9. Fibra nerviosa mislivizada. Se representa el corte da la fibra a la large del eje. Los puntos representan el contenido interno de la fibra limitado por la membrana a excitar

gitud cada uno, con la particularidad de que por toda su extensión la fibra, por todos los lados, viene cubierta de mielina, una materia lipoidea que posee buenas propisdades amiantes. Entre los segmentos, en un tramo de cerca de 1 µm de longitud, la membrana de esta fibra está en contacto directo con la disolución exterior. Esta sona en la que desaparece la vaina mielínica lleva el nombre de

nódulo de Ranvier.

¿Quá implicará semejante estructura de la fibra nerviosa? Como se infiere de la fórmula (2) para la constante de longitud \(\lambda\), si crece la resistencia de una unidad de área de la membrana (\$r_m\$) también debe crecer el valor de \(\lambda\) y, junto con éste, asimismo, la velocidad de propagación del impulso. Esta circunstancia permite aumentar la última casi 25 veces en comparación con la fibra no mielinizada del mismo diámetro. Además, los gestos de energía para la propagación de la excitación por la fibra mielinizada son mucho menores que los para la fibra ordinaria, puesto que el número total de (ones que atraviesan la membrana es, en el primer caso, despreciablemente pequeño. De este modo, la fibra mielinizada representa un canal de comunicación rápido y económico en el sistema nerviccio.

ZOMBI Y CANALES DE SODIU

De potente inhibidor por bloqueò de los canales (poros) de sodio de las células nerviosas sirve el veneno cuyo
nombre as tetrodotoxina (C₁₁H₁₁O₆N₂) y que, evidentemente, es la toxina con la masa molecular más baja entre las
toxinas conocidas proteínicas. Por primera vez dicho veneno fue separado del pas fugu, habitante del Mar del
lapón y de otros mares cálidos de Asia del Sudeste. E)
nombre de este veneno tiene su origen en el de la familia
de los peces tetraedóntidos (o, simplemente, tetrodóntidos) a le cual partenece el fugu

Hasta la fecha, en el Japon, el comer los intestinos del fugu se considera como el modo más refinado de cometer el suicidio. Desde el año 1927 hasta 1949 debido al envenenamiento con fugu perecieron cerca de 2700 personas. En algunas regiones del Japón la venta de este pos está prohibida, en otras se permite venderlo, pero so a-

mente a condición de que lo preparen cocineros diplomados

Por muy extraño que paresca, el plato preparado del fugu y conocido con este mismo nombre se considera como manjar exquisito de la cocina japonese, a pesar de que algunos aficionados malhadados a este plato al cabo de poco tiempo perdian la vida. Y aunque hacía miles de años la mala fama del fugu estaba en boga, hasta ahore son más que suficientes las personas ansiosas de saborear este delicioso plato. Según parece, uno de los primeros europaos que tuvo la suerte de probar fugu fue el navegante inglés James Cook a quien los aborigenes comunicaron que este plato era venenoso, pero... después de que lo hube comido.

Uno de aquellos quienes probaron fugn relata: «Cuando se come fugu, no son solamente las sensaciones gustatotias las que se experimentan. Por lo visto, la presencia en
este plato de vestigios de tetrodotexina provoca un agradable hormigueo y la sensación de calor en las extramidades, así como el estado de euforia». El uso improdente de
este exquisito manjar puede causar la muerte que llega
debido al paro de la respiració».

El fugu utiliza su veneno para ahuyentar otros peces voraces. En la ptel del fugu existen gléndulus que segregen la tetrodotoxina cuando algo irrita el pez. También el hígado del fugu contiene la tetrodotoxina, y los científicos, hasta la fecha, no pueden contestar a la pregunta de por qué el sistema nervioso de este pez queda impercep

tible a un veneno tan fuerte.

La tetrodotoxina fue descubierta no sólo en el fugu-Este veneno se sintetira también en el organismo de algunas especies de salamendras, ranas, moluscos gesterópodos, cangrejos y estrollas de mar. En algunas especies de pulpos la tetrodotoxina se segrega por las glándulas que se encuentran en las ventosas y, por esta razón, el sapretón de manose de este octópodo representa un pelígro real incluso para el hombre. Lo único que es común para los animales venenosos tan distintos como fugu, salamandras, ranas y pulpos- es el hecho de que todos éstos contienen la tetrodotoxina en la hueva. De este modo queda evidente que la función principal de este veneno es proteger la descendencia

Los hombres hace mucho han aprendido a utilizar la tetrodotoxine con sus fines egoistes. La mención sobre este veneno mortifero (es casi mil veces más fuerte que el ciannro de potasio) se puede encontrar incluso en las novelas. Así, por ejemplo, el conocido protagonista del escritor inglés Lan Fleming, cagonte 007. James Bond

por poco cae victima de este veneno.

Lamentablemente, en la actualidad, la utilización de la tetrodotoxina en los actos terroristas no es, ni mucho menos, una fantasia. Este veneno posee una particularidad interesante que atrae las personas con conciencia cargada. Se trata de que si la dosis de la tetrodotoxina es un poco menor que la mortal, la misma reduce al hombre al estado que por todos los indicios externos no se distingue de la muerte (falta la respiración y la palpitación cardíaca). Sin embargo, a diferencia de la verdadera muerte, este estado es reversible y al cabo de varias horas el hombre vuelve a la vida.

Hace poco se ha conocido que una organización secreta en Haiti se aprovecha de esta peculiaridad de la tetrodotonua para resolver sus tareas políticas. Al infortunado lo
emponzoñan con un polvo que contiene el veneno y, después de haber desaparecido todos los indicios de vida, lo
entierran. Ya a la signiente noche abren la tumba y
transportan la víctima reanimada a algún lugar a las
plantaciones de caña de azúcar donde el hombre vuelto a
nacer se utiliza como esclavo. Las tradiciones en Haiti
son tales que incluso después de que la víctima haya
regresado a sus lugares natalas a este hombre se le considera como cadáver vivo —zombi— dejándolo en completo
aislamiento.

¿Y QUÉ VIENE POR FUERA?

Hemos establecido las causas de aparición de la diferencia de potencial en la membrana de las células vivas y analizado el proceso de propagación del impulso por la fibra nerviosa. Todos los fenómenos eléctricos que tratamos se desarrollan tan sólo en la membrana de las células. Pero, ¿qué representaba, entonces, el fenómeno que registró E. Du Bois-Reymond en 1843, valiendose de un rodumentario galvanómetro que conectó al nervio? Por cuanto los microelectrodos comenzaron a utilizarse tan sólo al cabo de 100 años, esto significaba que su galvanó-

metro registraba el campo eléctrico en la disolución

circundante al nervio.

Al avaminar las promedades de cable de la fibra, consideramos para mayor sencillez que la disolución exterior de electrólito es equipotencial. En efecto, la caida de tensión en la disolución exterior debe ser centenares de veces menor que la misma dentro de la fibra como consecuencia de las dimensiones mucho mayores del conductor exterior (disolución). Pero, en todo caso, con una intensificación suficiente, el campo eléctrico siempre se puede descubrir alrededor de la célula o el órgano excitados, en particular, cuando todas las células del órgano dado se excitan simultáneamente. Y este órgano en el cual todas las células se excitan casi simultaneaments es auestro corazón. Al igual que todos los demás órganos internos el corazón está rodeado por todos los lados de medio electroconductor (la resistividad de la sangre es igual a 100 Ω · cm, aproximadamente). Debido a ello, durante cada excitación el corazón se rodes de campo eléctrico. Nos encontramos con la manifestación de este campo eléctrico que pulsa en el tiempo cuando nos dirigimos e la polició nica al gabinete de electrocardiografia donde sa mide la diferencia de potencial entre distintos puntos de la superficia de nuestro cuerpo que aparece durante las contracciones del corazón (electrocardiograma).

RELAMPAGOS VIVOS

Las primeras manifestaciones de celectricidad animals conocidas por el hombre fueron las descargas de los peces eléctricos. El siluro eléctrico se representaba ya en los sepulcros del Antiguo Egipto, y Galano (430-200,de n.e.) que ejercia su práctica de médico en las luchas de gladiadores en la Antigua Roma recomendaba es ectroterapias con la ayuda de estos peces

Una receta interesante de tratamiento eléctrico valiéndose del paz torpedo la prescribió el médico del imperador romano Claudio en el siglo I de n e. Esta receta decia, textualmente: «El dolor de cabeza, incluso si es cró nico e insoportable, desaparece si el pez torpedo negro vivo se coloca sobre el punto doloroso, manteniéndolo en este punto hasta que el dolor ceses. Una receta análoga

existia también para al tratamiento de la gota: «Para cualquier tipo de la gota, cuando comienzan los delores, conviene colocar bajo los pies el per torpedo negro vivo, con la particularidad de que en este raso el paciente debe estar de pie sobre arena húmeda bañada por el agua de mar, permaneciendo en este estado hasta que toda su pieras por debajo de la rodilla se entumercas. Por la misma época se fijaron también en que el golpe del per torpedo podía pasar per lansas y palos de hierro mojados en agua de mar, alcansando de este modo a persenas que no se encontraban en contecto directo con este pes.

Como se conece algunos peces son capaces de engendrar descargas eléctricas muy fuertes entorpeciendo los movimientos (paralizando) de etros peces y hesta animales de tamaño de hombre. Los antiguos griegos que cretan que el pez terpedo podía efascinare tanto a los peces, como a los pescadores le dieron el nombre de enarkes que significo eletargos, o sea, spes que causa letargos. La palabra

enarcóticos os dol mismo origon.

Antes de aparecer la teoria eléctrica gosó de mayor éxito la teoria que explicaba el golpe del per torpedo como acción mecanica. Entre los partidarios de esta teoria fue el naturalista francés R. Héaumur cuyo nombre lleva una de las escalas de temperatura. Réaumur suponía que el órgano del per torpedo con cuya ayuda éste asesta el golpo no es sino un músculo capas de contraerse con gran frecuencia. Esta es la razón por la cual el roce de este músculo puede provocar un entumecimiento temperal de la extremidad, como sucede, por ejemplo, después de un

golpe brusce por el codo.

Solamente a finales del siglo XVIII se renlizaron experimentos que demostraron la naturaleza eléctrica del golpo asestado por el pez torpedo. En estos experimentos un papel importante pertenecia también a la botella de Leyden, la capacidad eléctrica principal de aquella época Aquellos quienes experimentaron en au persona las descargas de la botella de Layden y las del pez torpedo afirmanas que dichas descargas, on cuanto a su acción sobre el hombre, eran muy similares entre si. Al igual que la descarga de la botella de Leyden, el golpe del pez torpedo puedo elcanzar, simultaneamento, a varias personas corgidas de la mano si una de estas personas toca al pez torpedo.

Les áltimas dudas con respecto a la naturaleza del

golpe del per torpedo deseparaciaron en 1776, cuando se logró demostrar que, en determinadas condiciones, este goipe podus producir una chispa eléctrica. Con este fin. en of recipiente donde nadaba el pes se sumergian paroiel mento dos siambres metálicos de modo que el huelgo servo entre los mismos fuese minimo. El cierre de los siambres para un plazo brevo atrafa la atención del pes y érte, al acorcarse a los alambros, les assataba un golpe eléctrico; de vos en cuando, simultáneamente con este golpe, entre les alambres altaban chispas eléctrices. Pera ver mejor la chispa los experimentos se realizaban por las noches. Poco tiempo después de estos experimentes en algunos periódicos londinenses apereciston anuncios sa los cuales, tan sólo por 2 chalines y 6 paniques se proponía organisar una esacudidas a aqueilos que le desseren, de jando paser por estas personas la descarga del per electrico Benjamin Franklin, uno de los fundadores de la tenria de la electricidad. Jue un adepto ferviente de aplicación de la curación eléctrica. Por este motivo, en la medicino, hasta la fecha la utilización de la electricidad estatica lleva el nombre de franklinización

Para el comienzo del siglo XIX se conocía ya que la descargo de los peces eléctricos pasaba a través de los metales, pero no pasaba a traves del vidrio y el sire. Cabe señalar que en los siglos XVIII y XIX los peces eléctricos se utilizaron con frecuencia por los fisicos como fuentes de corriente eléctrica. Por ejemplo, M. Faraday, al estudiar las descargas del pas torpedo, demostró que, en esencia, la selectricidad enimale no se diferenciaba, en ningún aspecto, de otras eclasos de electricidad, y éstas, en aquella época se consideraba que eran cinco estática (obtenida por frotamiento), tármica, magnética, química y animal. Faraday consideraba que en el caso de logrer comprender la naturalesa de la selectricidad animale pe podría etransformer la fuerza eléctrica en ner-

Viosa».

Los descargas más fuertes las produce la angula eléctrica sudamericana. Estas llegan a 500 ... 600 V. Los impulsos del pez torpedo puedon tener la tansión de hasta de 50 V y la corriente de descarga mayor de 10 A, de me do que su petencia, frecuentemente, supera 0,5 kW. Indos los peces que engendran descargas eléctricas utilizan con este fin órganos eléctricos especiales. En los peces eléctricos de salto voltajes tales como el pes torpedo ma ritimo y el anguila y siluro de aguas dulces, estos órganos pueden ocupar una parte considerable del volumen del cuerpo del animal. En le anguila eléctrica, por ejemplo, estos órganos se extrenden casi a lo largo de toda la longitud del cuerpo, constituyendo cerca del 40% del volu-

men total del pez

En la fig. 10 se representa el esquema del órgano eléctrico. Dicho órgano consta de electrocitos, o sea, células muy aplanadas y empaquetadas en pequeñas columnas. A la membrana de uno de los lados planos del electrocito llegan los extremos de las fibras nerviosas (membrana inerveda), y por el otro lado éstas faltan (membrana no inervada). Los electrocitos se reúnen en una pequeña colum na, con la particularidad de que están vueltos unos a otros con membranas de distinto signo. En estado de reposo la diferencia de potencial en ambas membranas del electrocito es la misma y próxima a —80 mV (el medio interior de la célula está cargado negativamente respecto al exterior). Por esta causa entre las superficies exteriores de ambas membranas del electrocito no hay diferencia de potencial.

Cuando al electrocito, por el nervio, llega el impulso (estos impulsos llegan, prácticamente al mismo tiempo, a todos los electrocitos del órgano), entonces, desde las terminaciones nerviosas se separa la acetilcolina la cual, al actuar sobre la membrana inervada del electrocito, aumenta su permeabilidad para los iones sodio y para

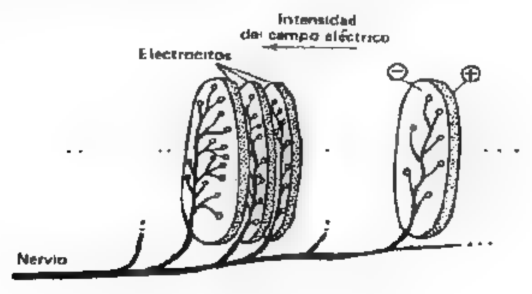


FIG. 10. Esquema del órgano eléctrico del per

algimos otros tones, lo que conduce a la excitación de dicha membrana. Con la excitación, la tensión en la membrana inervado del electrocita cambia el signo y al cauxa ~ii) mV, mientras que la diferencia de potencial entre las superficies exteriores de un mismo electrocita llega a ser igual e 150 mV, aproximadamente. Per cuento los electrocitos están remaidos en una columna, la tensión entre las células extremas en la columna será proporcional a su número.

En el órgano eléctrico de la anguita eléctrica el número de electrocitos en una columna puede alcanzar de 5 a 10 mil, hecha que expitea, precisamenta, la gran tennión de la descarga de estos peces. El valor de la corriente de descarga viene determinado por el número de tales columnas en el órgano eléctrico. El pez torpedo llava en cada aleta 45 aemejantes columnas, y la anguita eléctrica las tiene cerca de 70 pur cada lado del cuerpo. Para evitar que la corriente eléctrica engendrada por el órgano electrico pase a través del propio pez diche órgano está rodeado por el tojido aixiante con alta resistividad y muntiene con tacto solumente con el medio ambiente.

Sin embargo, entre los peces eléctricos existen incos que utilizan su órgano eléctrico no para el ateque e la defensa, sino para la busqueda de la victima. A éstos pertenecen los tiburches, las lampresa y algunos silúridos que poscen una masibilidad muy alta respecto el campo eléctrico externo. Se conoce que el tiburón que nada libremente en capaz de descubrir el languado que se esconde en la arena, unentándose solamente por la percepción de los potenciales bioelectricos que se engendran durante los

movimientos respiratorios de la presa-

El órgano eléctrico de las peces que acuen alta sensibilidad frente al campo eléctrico externe funciona con una frecuencia de varios centenares de hertaios y puede crear en la superficia del cuerpo del animal las oscilaciones de diferencia de potencial iguales a varios voltios. Esta circunstancia conduce a la aparición del campo eléctrico que se capta por los órganes especiales de la liamada línea lateral. los receptores eléctricos (fig. 11). Los receptores eléctricos de estas peces acusan una sensibilidad esombro se a la intensidad del campo eléctrico, y envian impulsos nerviceos al carebro del animal cuando el velor de la intensidad supera 10 µV/m. Per cuanto los objetos que se encuentran en el agua alrededor del per se diferencian del

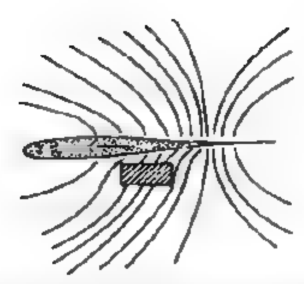


FIG. 11. Distribución de las líneas equipotenciales del campo eléctrico en torne al pez que poses árgano eléctrico. El objete rayado trene la conductibilidad eléctrica menor que el medio circundante. Se advierte que la intensidad del campo eléctrico en la promisidad de la superficie lateral del pez por el lado del objeto se diferencia de la superficie lateral del pez por el lado del objeto se diferencia de la superficie la lado opuesto.

agua por su conductibilidad eléctrica, dichos objetos provocan la distorsión del campo eléctrico. Guiándose por estas distorsionas del campo los peces pueden orienterse

en al agua turbia y descubrir la presa-

Es de interés señalar que casi en todos los peces que utilizan para la orientación sus órganos eléctricos, la cola durante la natación queda, prácticamente, inmóvii. A diferencia de los demás peces, los peces en cuestión se desplazan en el agua exclusivamente a costa de movimientos ondulantes de las aletas laterales desarrolladas (pez torpedo) o de la aleta dorsal (lucio del Nilo). Puesto que el órgano eléctrico de estos peces está dispuesto en la parte caudal del cuerpo, mientras que los receptores eléctricos se encuentran en la parte media, resulta que comeste modo de nadar la intensidad del campo eléctrico en la zona de los receptores eléctricos depende tan sólo de la conductibilidad eléctricos del medio ambiente.

Los investigadores japoneses han descubierto que el siluro, inmediatemente antes de un fuerte sismo, acusa una sensibilidad inusitada respecto a débiles perturbaciones mecánicas, ai el acuario en que éste se encuentra está unido mediante una derivación con el depósito natural de agua. Esto se explica por el hecho de que entre los puntos de la cortara terrestre, en el período precedente al

terremoto, se engendran diferencias de potencial percibidas por el situro. La intensidad de los campos eléctricos los cuales, con frecuencia, se engendran 8 horas antes de iniciarse el sismo puede alcanzar 300 µV/m, lo que más que 10 veces supera el umbral de sensibilidad de este per.

Es interesante que cerca de dos mil años atrás en el Japón apareció una leyenda de acuerdo con la cual el siluro podía penetrer debajo de la tierra y, desplasándose allí, provocar terremotos. Dasde aquellos tiempos el siluro se asocia en el Japón con los fenómenos alamicos. Sin embargo, tan sólo en el siglo XX la conducta de los antemales anteriormente a los terremotos llamó la atención de los siemólogos japoneses. En la actualidad, los métodos biológicos de pronosticación de los siemos han cobrado

gran desarrollo.

Es conocido que los peces que se encuentran en el acuerio a través del cual se deja pasar la corriente continua migran en dirección al ánodo, pero, de súblito, sin llegar a éste, se paran paralizados. En este caso, la caída de tensión por el largo del pez debe constituir cerca de 0.4 V. Después de desconectar la corriente les peces pue den evolver a la vida» y de nuevo emperar a nador. Ahora bien, si la caída de tensión aumenta hasta 2 V el per se entumece y muere. La fuerza fascinante del ánodo se utiliza con éxito durante la pasca con ayuda de electricidad. Al mismo tiempo la corriente eléctrica espanta a los peces que poseen respecto a la misma una sensibilidad elevada (por ejemplo, los tiburones). Los científicos realisaron una sorie de experimentos con llamada eprotección eléctricas comprobando su impacto sobre los escualos Queda establecido que la corriente que pasa entre dos electrodos arve de barrera para los tiburones, siendo prácticamente imperceptible para el hombre que está el lado.

ELECTRICIDAD EN LAS PLANTAS

Las plantas quedan arraigadas firmemente en la tietra con sus raices y por esta causa, con frecuencia, sirven de patrón de inmovilidad. Se dice, por ejemplo: clamó vil como un roble». Estas ideas no son del todo certeras, puesto que todas las plantas son susceptibles de lentas ellexiones de recomientos indispensables para adaptarse a la illuminación y a la dirección de la fueras de la gravedad. Estos movimientos vienen condicionados por la designal velocidad de crecimiento de los diferentes iados de un órgano citalquiera. Adamás, algunas plantas realizan movimientos periodicos correspondientes al dia y a la noche, plegando y abriendo sus hojas y los pétulos de las flores. Otras plantas revelan una actividad locomotora todavía más notable y con movimientos rapidos reaccionen a los diversos factores externos: la lus, las sustancias quimicas, el toque, la vibración. Esta esensibilidade contribuyó a que el nombre de mimosa púdica se hiciera proverbial, pues con apenes rozaria, sus hojas diminutas se contraen y baja el pedúnculo principal. Son capaces también de reacciones rápidas diversas plantas insecti-

voras y los zarcillos del bejuco.

¿De qué modo se producen en las plantas los movimientos ten répidos? Agul el papel decisivo pertenece a los procesos eléctricos operados en las celulas. Hesuite que en una celula vegetal, al igual que en una célula nerviosa o mascular de los animales, entre las auperficies interior y exterior de la membrana existe una diferencia de potencial de cerca de 100 mV debida a la diferente composicion jónica de los medios intra y extracelular, así como a la disimit permeabilidad de la membrana frente a estos sones. Cuando actuan los estímulos externos enumerados con anterioridad, la membrana de la célula vegetal se excita, aumentando su permeabilidad para uno de los cationes (por regla general, para el caic o) Como resultado, la tensión en la membrana se reduce casi a cero, pero pronto se restituye hasta el valor inicial. La duración de semajante potencial de acción puede alcanzar varias decanas de segundos (fig. 12), y éste puede propagarse desde una celula hacia la otra de la misma forma que el impulso nervices, pero a una velocidad mucho menor. Por ejemplo, al potencial de acción se propaga por el pedenculo de la mimosa con una velocidad igual a 2 cm a, aproximadamente, y por la hoja de la planta insectivora dionea (Hamada vulgarmenta atrapamoscas), con una velocidad

El restablecimiento de la tensión inicial en la membrana de la célula vegetal despues de su excitación tiene lugar debido a que en la membrana se abren canales complementarios de potacio cerrados en estado de reposo.

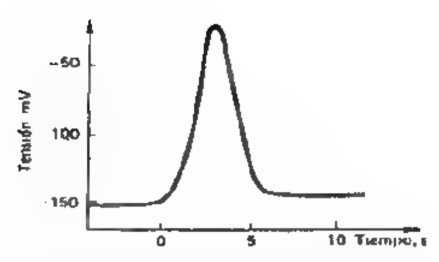


FIG. 12. Potencial de acción de la célula vegetal

El aumento de la permeabilidad potásica de la membrana conduce a la salida desde la célula de cierta cantidad de sones potasio (dontre la cantidad do potosio es moyor que fuera) y a la restitución de la diferencia normal de potencial. Se supone que la salida de los iones potasio desde la célula vegetal durante su excitación se debe no solamente al aumento de la permeabilidad potásica de su membrana, sino también a otras causas poco estudiadas. De este modo, cada excitación de la célula vegetal viene acompañada, para cierto tiempo, de disminución de la concentración de iones potasio en el interior de la célula y de su aumento en el exterior, lo cual, precisamente, es la causa de la reacción locomotora.

Para comprender a qué lleva la cambiante concentración de los iones en el seno de la célula vegetal se puede realizar el siguiente experimente. Hay que tomar un poco de sal común y echarla a un saquito impermeable para la sal, mas si permeable para el agua (por ejemplo, de celo

fán)

Después el sagnito con sal se debe sumergir en una cacerola llena de agua. Pronto se advertirá que el saquito se ha hinchado. Este fenómeno ocurre porque el agua penetrará al interior del saquito procurando igualar las presiones osmóticas dentro del saquito y fuera de este, o sea, presiones proporcionales a las concentraciones de los iones disueltos. Como resultado, la presión hidrostática creciente en el seno del saquito puede romperio.

Las células vegetales vivas no son sino disoluciones concentradas de sales rodeadas de membrana magnifica

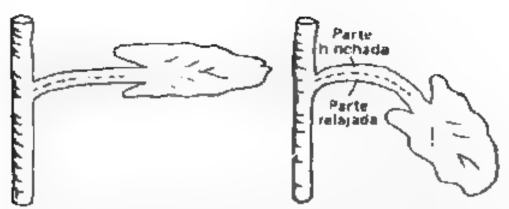


FIG. 13. Mecanismo de la actividad locomotora de las plantas

mente permeable para el agua. Al entrar en contacto con el agua común y corriente, estas células se hinchan de tal modo que la presión dentro de las mismas puede llegar a 5.10° Pa. El valor de la presión intracelular y el grado de hinchamiento de la célula vegetal dependen de la concentración de los iones disueltos en ésta. Esta es la razón por la cual la disminución de la concentración de los iones potasio en el interior de la célula durante la excitación viene acompañada de caída de presión intracelular.

Figurémonos ahora que uno de los pedúnculos de las hojas consta de dos grupos de células dispuestas longitudinalmente (fig. 13), mientras que la excitación abarca tan solo el grupo inferior de células. Durante la excitación la parte inferior del pedúnculo parcialmente se reduce y la parte superior hinchada provoca su flexión. Según este mismo mecanismo puede desarrollarse también el movi miento de otras partes de la planta. Y siempre en este caso las señales eléctricas que se propagan por la misma, ai igual que en los animales, sirven de un medio importante de comunicación entre las distintas células coordinando su actividad.

¿POSEEN O NO LOS ANIMALES UNA BRUJULA MAGNÉTICA?

Si, la possen. Aunque nosotros los hombres no percibimos el campo magnético que nos rodea, muchos animales son capaces de rescrionar incluso à sus pequeñas varisciones. Así, por ejemplo, los ratones forestales pueden orien-

tarse en el bosque por la dirección del campo magnético. Los científicos lograron demostrarlo del modo siguiente. Al ratón captado en el parque lo encarraban inmediatamente en un contenedor hermético especial provisto de dos bobinas de electrormán. Estas bobinas se disponían de tal mode que al dejar pasar a través de las mismas la corriente eléctrica era posible invertir la dirección del campo en el contenedor. Al cabo de 2 minutos después de la captura del ratón éste, aguisado en el contenedor, se trasladaba a 40 metros hacia el norte respecto al lugar de captura donde lo ponian en libertad y observaban en qué dirección se trasladaria en el curso de los próximos cuatro minutos. El experimento domostró que en el caso de que durante la trasleción del ratón las bobines del electrormán se encontraban sun corriente, la dirección resultante del movimiento del ratón después de su puesta su hibertad conquidia con la dirección hacia el fugar de su captura. En cambio, al la dirección del vector de inducción del campo magnético en el contenedor se invertia, entonces, después de la liberación el ratón se movia en el aentido opuesta.

La intuición mos sugiere que son los pájaros los que secan mayor provecho de su sentido magnético. En efecto, durante sus largos vuelos migratorios los pajaros tienen que afrontar importantes problemas de navegación, ya que estos vuelos, como regla se realizan por las noches a raiz del peligro que representan los ataques de las aves de rapiña, además, el cielo encapotado núnca representa un estorbo para las aves de paso. Sin embargo, no es muy conveniento investigar el sontido magnético de las aves migratorias, por cuanto éstas hacen uso del mismo únicamente dos veces ul año. Un objeto más cómodo para estudiar el sentido magnético es la paloma mensajera la cual, alejada de su palomar a decenas y, a veces, a centeneres de kilómetros, halla inequivocamente su camino a casa.

Al mijetar en el cuerpo del pájare un diminuto radiotransmisor, es posible vigilar toda la ruta de la palonia desde el lugar en que la soltaron hasta el palomar Resultó que la mayor parte del tiempo las palomas mensa jeras vuelan en linea recta, de taj modo como si vieran su palomar del que las separan centanares de kilómetros Solamente en os primeros tres minutos, al decidir en qué dirección vular, las palomas combina con frecuencia el rumbo. Lo mismo sucede cuando hasta el palomer faliun

nada más que de 2 a 5 km.

El hecho de que la búsqueda de la dirección necesaria. del vuelo no está relacionado — tratándose de las palomas. mensajeras- con la vista, queda demestrado por los resultados de los experimentos en los cueles les ejos de las aves se certaban con vidrios mate especiales. Incluso con estos vidrios las palomas elegian, como antes, la dirección certera aunque lo único que eran capaces de hacer consistia en distinguir el día de la noche. Semejantes palomes ecregam, como os natural, no podían entrar en su palomar, sino que, al acercarse a éste a una distancia de varios kilómetros, yo sea que, on general, interrumpian su vuelo, o bien comensaban a pasar, volando confusamente, de un lugar a otro. Al igual que las aves migrateries, las pelemas mensejeras pueden encontrar infairblemente al camino a casa tanto por las noches, como con eltiempo nuboso.

Bueno, ¿qué exportmentes, precisamente, convencisron definitivamente a los científices de que los pajaros, orientándore en sus vuelos prolongados, se valen de su sentido magnético? En 1971, el biólogo norteamericano Kesten sujetó un pequeño imán en la cabeza de una paloma mensajora después de lo cual ésta ya perdió su capacidad de encontrar el camino a casa. Cabe señalar que un objeto absolutamente idéntico por su mesa y tamaño pero carente de propiedades ferromagnéticas no

impedia al pajaro ballar su palorar

En los experimentos posteriores en la cabeza de la paloma se sujetaba ya una bobina a través de la cual se podía dejar pasar la corriente, cambiando de este modo el aigno de la componente vertical del campo magnético de la Tierra la cual, como se sube, está orientada hacia abajo en el hemisferio norte, y hecia arriba, en el homisferio sur. Estos experimentos demostraron que semejante variación del campo magnético lleva a la variación de la dirección del vuelo de la paloma en 180°.

Pero también se conoce que el campo magnético de la Tierra está sujuto a fuertes oscilaciones por cuento éste tiene dos fuentes. La primera sa la prepia Tierra que no es sino un enorme imán, y la otra fuente —relativamente más débil— la constituyon los flujos de particulas cargadas (1000s) en las capas superiores de la etmósfera. Las oscilaciones diarias de la temperatura de la atmósfera

implican la aparición de las alteraciones correspondientes de los flujos ionicos en la atmósfera. Como resultado, esta componente del campo magnético de la Tierra, en el curso de 24 horas, experimenta oscilaciones con una amplitud de (3 . . 6)-10 " T lo que constituye carca da 0.1% del valor medio de la inducción del campo magnético (5-10-5 T). Sin embargo, a veces nos convertimos en testigos de variaciones mas considerables del campo magnético relacionadas con el aumento de la actividad solar. El paroxismo de la actividad solar conduce al crecimiento de la concentración de los iones en la atmósfera, y ento. a su vez, provoca el incremento de la componente correspondiente del campo magnético. La amplitud de estos carabios bruscos e improvisos del campo magnético de la Tierra que lievan el nombre de tempestados magnéticas puede constituir más de 10-4 T.

Las investigaciones evidencian que durante las tem pestades magnéticas las capecidades de navegación de las palomas mensajeras se empeoran considerablemente. Dificultades analogas experimentan las aves si en su camino de regreso se encuentran con las anomalias magnéticas, es decir, con las localidades en las cuales veria estensiblemente la inducción del campo magnético de la Tierra (a veces, más que en 10⁻⁶ T), sucediendo esto a lo largo de varios kilometros. Y si la amplitud de tal anomalia que se interpone en al camino de la paloma constituya más de 5-10⁻⁶ T, el pajaro pierde por completo la

capacidad de orientarso

Una sensibilidad todavía mayor a la accion del campo magnético in possen las abejas. Los apicultores conocen que las abejas silvestres orientan los panales absolutamente de la misma manera (respecto a la dirección norte——nur) como éstos estaban orientados en la colmena materna En cambio, si la nueva colmena se emplaza en un campo magnético intenso la neientación de los panales se altera. Por esta resón se considera que la aptitud de las abejas de sentir el campo magnético de la Tierza les ayada a coordinar las sobras de construccione en la nueva col mena.

Otro resultado de la rapacidad de las abejas de captar las variaciones de la inducción del campo magnetico es la precisa organización en el tiempo de los trabajos en la colmena. En efecto cumo pueden estos insertos, con una exactitud de hasta de 15 m nutos, observar el paríodo de

24 horas, ol intervalo con el cual las abejas abandenan la colmena nara volar a recoger el jugo de las flores? Incluso en los dias de intemperse cuendo las obeios se ven obligadas. a permanecer de dia y de necho en la colmena, este sitmo no se perturba. Sin embergo, basta con medificar bruscamente el campo magnético en la culmena, y la periodicidad de las salidas de las abejas desde las colmenas se altera. Los científicos llegaron a la conclusión de que el factor que hace concordar la actividad de todas las abalas obreras en la colmana es el campo magnético de la Tierra que varia con un período de 24 horas (véase antes). La velocidad máxima de variación del campo magnético corresponde al mediadia, constituyendo más de 3-10-10 T por minuto. Por lo visto, precisamento estas bruscas varinciones del campo magnético sirven para todas las abejas obrecas de senal convenida para salir volando.

¿De qué mode, entonces, las palomas y las abejas pue-

den medir le inducción del campo magnético? En la técnica, la inducción del campo magnético se mide, principalmento, con la ayuda de dos métodos. En el primer método se recurro a la medición de la f.e m. que se engendra entre los extremos del conductor que se mueve en este campo, y en el augundo método se mide el momento mecauco con el cual el campe tiende a girar el iman paralelamente a sus lineas de fuerza. El primero de estas métodos lo utilizan los tiburones y los peces torpedo, con la particularidad de que hace las veces de instrumento eléctrico de medida los receptoros eléctricos dispuestos en la liges lateral de estos peces. Durante el movimiento en el campo magnético entre los extremos opuestos del cuerpo de dichos peces se genera la f.e.m. que de lugar a la aparición de la corriente electrica en el agua de mar circuadante Estox peces, con la syuda de los receptores eléctricos son capaces, de este modo, de captar la direccion del campo magnético de la Tierra, desplazandose tan sólo a

Como se ha mencionado con anterioridad, el imán permanente fijado en la esbosa de la paloma mensajera reducia bruscamente su capacidad da orientative en el tiempo auboso. Es evidente que el campo magnética permanente que se desplasa junto con la paloma no debe (de acuerdo con la ley de Faradey) cambiar la f.e.m. de la

le volocidad de 1 cm/s. Sin embergo, hasta la facha no se conoce si los mismos utilizan su capacidad de sentir el

campo magnétice con fines de navegacion-

a través de las lineas del campo magnético de la Tierra. Esta es la rason por la cual es poce probable que durante la arientación las palomas mensajeras utilicen la misma metadología que los tiburones y los peces torpedo. El hecho de que nos pajaros y las abejas carecen de receptores eléctricos también asimismo hace imposible la medición del campo magnético valiéndose de la metodología en cuestión. Adomas, su empleo está dificultade debido a la resistencia eléctrica especifica muy grando del aire (en

comparación con el agua de mar).

Para utilizar la regunda motodología de medición del campo eléctrico en el cuerpo del animal deben encontrarse imanes permanentes. En efecto, en los últimos 20 apos diminutos imanes permanentes se han descubierto en muchas especies de animales (deede bacterias hasta al hombre). Antes que en todos los demás animales los fetroimanes se han hallado en el cuerpo de los quitoses, pequestos raelimentos del mar que se procuran los atmaentes. zaspando las nigas desde las rocas. Resu tó que la mayor Darte de los dientes de estos moluscos consta de cristales. de magnetita (FeO-Fe,O.) que es una de las sustancias más duras entre aquellas que se forman en los organismos Vivos A proposito, este molusco, a igual que las palomas, es capaz de hallar carteramente el camino a casa. Se considera que dicho molusco lugra hacerlo con la ayuda de aus dientes magnétices.

Al cabe de poco tiempo despues de haber describierto los dientes magnéticos en los mojuscos marinos, su averiguó que algunos tipos de bacterias se orientaban y nada ban preferentemente a la largo de se liaces del campo magnético, incluso en el caso de que el valor de éste constituyera no más de 10-4 T. Dentro de estas bacterias fue hallado hierro, de modo que las bacterias recibieron el nombre de terrobacterias. Las terrobacterias cuyas dimen sombre de verios micrómetros contienes hierro en forma de cristales de cerca de 0,1 pm de temaño. La investigación demostró que por su comportamiento en el campo magnético estas bacterias recuerdan los materiales.

ferromagnéticos de un dominio.

En determinadas condicienes so pesible cultivas teda una colonia de ferrobacterias. Estas bacterias comientan a acumular en su seno el hierro cuando disminuya la concentración del oxigene en el medio ambiente. Si la concontración en el agua de los pantanos (1,6 mg/l), las bacterias acumulan una cantidad de hierro tan grande que éste constituye cerca de 1,5% de su masa seca. En este caso cada ferrobacteria contiene cerca de 20 eristales de magnetita dispuestos en forma de una cadenita los cálculos evidencian que el momente magnético M de tal barteria que constituye 1,3-10-8 erg/T se suficiente para orientarse en el campo magnético de la Tierra (B ~

5 10 $^{\circ}$ T) a la temperatura ambiente (300 K), por cuanto su energía $BM \approx 6.5 \cdot 10^{-10}$ erg es mayor que la energía termica correspondiente $kT = 4.1 \cdot 10^{-14}$ erg. Esta claro que la orientación de semajantes organismos unicolutares rudimentarios en el campo magnético representa un proceso puramente pasivo y no depende del edeseos de las hacterias. Por esta causa las bacterias muertas, al igual que las vivas, se orientan a lo targo de las lineas del cam-

po magnético de la Tierre

Las ferrobacterias estan ampliamente difundidas en la Naturaleza. La muchos depósitos éstas constituyen mas de la mitad de todo el plancton bacteriano, y en los euelos, hasta de 20% de la microflora. Durante largo tiempo no hubo claridad en el problema de para qué las ferrobacteries necesitan el hierro. En las condiciones naturales, como resultado de la actividad vital de estas bacterias, a veces tiene lugar el atascamiento de las tuberias de agua debido. a que en los tubos se deposita y se acumula el hidróxido de hierro insoluble en agua; éste se produce por las ferrobacterias Qué papel portonoce a los tones hierro en la vida de estas bacterias? En el proceso de actividad vital en las bacterias se acumuja el peroxido de hidrogeno. El peróxido es un intermsimo oxidente y actúa sobre las bacterias como voneno. En presencia del hierro la acción oxidante del peróxido se diriga al motol y no a la bacteria. De este mode, ol papel del hierro so reduce a la neutralinación del peróxido de hidrógeno tóxico para las bacterias

Debido a la enorme cantidad de célules es imposible huscar en los enumbes grandes los materiales ferromagnéticos valiendose tan solo de técnica microscopica. Con este fin se utiliza el magnetómetro que, de ordinar o, se emplea por los geólogos para evaluar el contenido de menes magnéticas en las rocas. La variante moderna de este aparato consta de una bobina de alambre sumergida.

on helto liquido y de un amperimetro que mide la corriente circulante por sus espiras. A la temperatura tan baja el metal del que están hechas las espiras de la bobina pase e estado de superconductividad, y la resistencia eléctrica de la bobina se reduce prácticamente a cero. Si en el interior de esta bobina se introduce un imán permanente, entonces, do acuerdo con la ley de Faraday, en esta se engendra la corriente eléctrica cuyo valor, en igualdad do las demás condiciones, sora propercional a la imantación zemanente e inversamente prepercional a la rematencia eléctrica de la bobina. La resistencia eléctrica - próxima a cero - de la bobina permite descubrie con este aparato impurezas magnéticas en las muestras, impurezas que constan tan sólo de 10º dominios del ma-

terial ferromagnético.

Con la syuda del magnetómetro se logró medir la cantidad de magnetita contenida en una abeja, y este contenido resulto ser próximo a 10º dominios. Todos estos cristeles de magnetita están dispuestos en la parte delantera del abdomen del insecto. Mediciones análogas de las muestres de distintos sectores del cuerpo de la paloma mensajera dieron la posibilidad de describrir particular magnéticas grandes de hasta de 0 1 mm de tamaño dispuestas en los músculos de, cuello. Se notó que alrededor de estas pacticulas magnéticas, por rogia general, se concentra una cautidad considerable de terminaciones natviosas sensibles. Se considera que el cambio de la dirección del vuelo del pájaro con respecto a las lineas de fuerza del campo magnatico debe llevar a la deformación de los tojidos que rodean la particula magnetica. Esta deformación se capta por las terminaciones arrviosas y se transmite el cerebro del ave, dende, precisamente, se realiza el análisis de la dirección del vuelo

En la prensa periódica, hastante frecuentemente, aparecen comunicaciones acerca de la pereción en masa de hallenas o de delfines que se arrojan a las costas on tal e cual punto del oceano m indial. Se conoce que los cataceosa semajanza de las aves, se guinh en las migraciones por la dirección de las líneas de fuerza del campo magnetico. valiéndoss con este fin de les particules magnétices dozeubiertas en la parte delantera de su cabera. En este caso, en las latitudes tropicales en sas cuales la inducción del campo magnético da la Tierra es relativamente pequeña la migracion, por regla general, tiene lugar en la girección norte — sur. El estudio de las características geomagnéticas de las zonas de pereción en masa de los cetáceos ha demostrado que la mayoría de estas sonas coincide con los puntos en los cuales la linea costera del océano está orientada casi perpendicularmente respecto a las lineas del campo magnético. Por este motivo se supone que la causa que impulsa a los cetáceos migradores a arrojame a la costa radica en su incapacidad (en algunos casos) de renunciar a tiempo a la orientación por su ebrújula magnéticas y de recurrir a la ayuda de los demás órganos de los sentidos.

Se considera que les ballenas se desplazan guiades por su memoria a lo largo de las lineas de fuerza del campo magnético, pasando dentro de intervalos determinados de tiempo desde una línea hacia otra. De este modo, para navogar faliamente necositan una brújula y un reloj. Se lia establecido que las ballenas tienen magnéticos no sólo la brújula, sino también el reloj. El papel de reloj lo desempeñan las oscilaciones regulares de campo geomagnético que tienem lugar por la mañana y por la soche (como recordará, un reloj análogo lo utilizan las abejas en la colmena; véase la pág. 40).

Sin embargo, además de las oscilaciones geomegnéticas regulares se producen también las irregulares debidas a la actividad solar: éstas, las más de las veces, ocurren en las altas horas de la noche y, al superponerse sobre la señal vespertina regular, pueden camuller esta última. No obstante, en el caso de que después de semejante cambrollos geomegnético nocturno, la señal matinta resulta lo auficientemente precisa, la ballena cajustas su reloj para emañanas y prosigue su navegución en direc-

ción correcta.

La investigadora inglesa M. Klinowska, para determinar las causas de la pereción su masa de las ballenas, recurrió al archivo del Museo Británico donde se encuentran reunidas las descripciones de más de 3000 casos semajantes desde 1913 hasta la fecha. La investigadora estableció que la pereción en masa de las ballenas corresponde a
las ocasiones en que las escilaciones irregulares del campo
geomagnético se producen por la mañana eclipsando para
la ballena la señal matutina regular. En estos casos, para
las ballenas que se fían plonamente de sua sistemas de
navegación magnéticos parece como si la mañana no hubiera llegado, el período de 24 horas se alarga y se retarda

el paso a la signiente (de nouerdo con su mapa) línea genmagnética. Como resultado, si este error se comete cerca de la costa, sau ballonas, por inercia, sencallano en ésta.

El estudio de la capacidad de las aves a orientarse llevé a los científicos a la conclusión de que dichas aves migratorias pueden determinar el rumbo do su vuelo no solamente valiendose de su brújula magnética, sino también analizando la posición del Sol o de las estrellas en el firmamento. A todas lucas, las aves utilizan la brújula solar y la estelar durante les vuelos bajo el cielo despejado, mientras que en los casos en que es dificil determinar la disposición de los estros colostes las aves pasan al método magnético de orientación. Entonces, ¿en qué brújula confian más las aves? ¿Cuál de estes tree brújulas es

congénita?

La idea de que las aves migratorias poseen una brájula. congénita ha surgido no hace mucho tiempo. Autes los científicos consideraban que para las aves no existe la necesidad de tener una brújula congenita que fija e) rura bo del vuelo migratorio, por cuanto los polluelos realizar. su primer vuelo junto con las aves adultas. Y en los años posteriores ya podían volar guiéndose per la memoria y haciendo um del centido magnético decarrollado para cate memento, así como de las brúju as solar y estelar. Mas, cómo, entonces, se podría explicar la capacidad de los pequeños cuclillos del primer año de vida, empollados en nidos ajenos y que, por esta causa, emprenden solos au vuelo angratorio, cómo repetimos, se podria explicar su capacidad de determinar la dirección hacia los lugares de invernada? Por la visto, cada polluelo de cualquier ave migratoria tiene arraigado genéticamente el rumbo del futuro vuelo.

Para cerciorarse de ello los científicos suecas realizaron experimentos interesantes con una de las especies de
moscaretas, aves inigratorias que pasas el invierno en la
costa occidental de África. A las pollueios de astas aves,
apenas salidos del cascarón, se les trasladaba o un local
donde éstos permanecian dos mesca y medio hasta que
comenzaran a votas. Los científicos determinaban las
disecciones de los primeros vuelos cortos de los políticos
y resultó que la dirección resultante de estos vuelos coincidia con la dirección hacia los lugares de su primera in
vernada futura (hacia el occidente).

El mianto grupo de cientificos se planteó la finalidad de hellar el algoritmo congénito que indica al político la dirección del vuelo migratorio. En la opinión de estos científicos, la Naturaleza, al implantar genéticomente el rumbo del vuolo migratorio, lo indica tan solo para uno de los sistemas de orientación (magnético o solar). A raíz de el o, para la moscareta es posible uno de los siguientes

algoritmos.

1 Si la brújula congónita es la solar, el algoritmo puede tener la signiente forma: «Al mediodía determina la proyección del Sol sobre la línea del horizonte, ecienta el pecho hacia este ponto y, después, gira tito más en sen tido horario. Vuela precisamente en este dirección Para no extravierse en el camino por la noche o cuando el cielo en encapotado, gradua inmediatamente su brújula magnética de acuerdo con la solar y determina hajo qué ún gulo respecto a la dirección de las lineas de fuerza del esimpo magnética debes volare.

2 Si la brujula congénita es la magnética, el programa puede ser cumo aigue, ellecuerde, hay que volar bajo
el ángulo de 90° que se cuenta en sentido antiherario
desde la dirección de vector de la inducción magnética
en el lugar de la salida del cascarón. Para no extravierse
en el camino durante las termentas magnéticas y por
encima de las anomalias geomagneticas gradua inmediatemente su prújula solar por la magnetica y aclara en qué

direccion respecto al Sul es necesario volare.

Con el fin de determiner qué aigoritmo, procusamente, ha elegido la Naturaleza y que brujula es congenita los investigadores, para 12 dias luen colocado polituelos apenas validos del cascarón en un compo magnético actificial cuye vector de induccion tenía el miemo valor que el del punto geomagnetico dado, mientras que su direccion ha remitado despiazada hacia el este a 90 . Al paser dos mesea después de este experimente, ya en el campo magnético normal, que politicios han comenzado a realizar los primeros vuelos cortos en dirección al lugar de las futures invernadas; entonces se ha aclarado que todos en ves de volar hacia el ceste lo hacen rumbo al norte. No en dificil dame cuenta que precisamente de este medo deben comportarse los pollucios que utilizan el algoritmo 2 con la brupula magnética congénita. La avidente que la aplacación del algoritmo i hubiera debido obligar a las aves a volar al sur Asi, pues, la capacidad de las aves migratorias de orientarse por el campo magnetico es congénita.

En el más reciente período se han obtenido datos basandose en los cuales se pueda suponer que los hombres tambiés, possen la capacidad de sentir el campo magnético. La investigación de los tejidos del humbre ha dado la posibilidad de descubrir en lo sona de su nacia partículas magnéticas que por su forma y composición non analogas a las de otros unimales poseudores del sentido

magnético.

El hecho de que algunos individuos poseen una sensibilidad inusitadamente alta frente a las variaciones del campo magnético de la Tierra sirva de base para explicar. su capacidad de descubrir aguas freeticas y curros minerales valiéndose de una emaravillosa varil a de mimbres, La mencion aobre seme, antes personas llega bacia posotres a tenves de los aiglos. Para descubrir aguas subterráness y cherpus minerales estas personas vidisan una varilla de madera recién cortada con ramificaciones en forma do la letra Y. Duranto la búsqueda dichas personas arientan esta varilla horizontalmente aujetandola con ambas manos por los dos extremos simétricos. En el instante en que el explorador pasa sobre el cuerpo mineral un troso maciso de hierro, etc., la varilla en sus manos comfensa a gerar (probablemente, no sin su propia ayuda), desvian doss a veces de 90 a 120°

Como han demostrado los experimentos realizadas ya en amestra época tan sólo cerca de 20% de los hombres poseca la capacidad de hallar las irregulandades ocultas bajo la tierra. En estos mismos experimentos se ha mos trado que el rasgo distilitivo de los emploradores con varillas os su alta semipulidad a las variaciones del cam po magnético. Análogamente a como el iman permanente impedia que la paloma mensajora se orientase, el acercamiento de un iman fuerte a la cabera del explorador con varilla inh bia su capacidad de hallar cuerpos minerales,

Hasta la fecha no se ha aclarado definitivamente la naturaleza de las fuerzas que hecen que la varilla de mimbre gire en les manos del explorador con varilla Sin em bargo, se ha establecido que varillas motalicas de forma análoga giran en las mases del explorador con varilla a un ángulo mucho mayor que les de madera y, a veces, realizan incluso seráns que les de madera y, a veces,

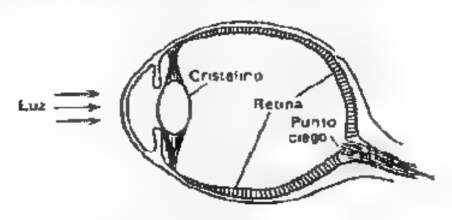
realizan incluso varias revoluciones

Capitulo 2 OPTICA BIOLOGICA

Tengo una correa Que alcanza al cielo, Y a su alrededor, no.

> Acertijo popular ruso (Ojva)

La vista es el sentido más importante para el hombre, puesto que la mayor parte de la información sobre el mundo que nos rodea la obtenemos desde les receptores fotosensibles que se encuentran an la retina de nuestro ojo (fig. 14). El primero en comprender que la imagen del mundo exterior se forma en la retina fue el relevante astrónomo alemán Juan Kepler. Llegó a esta conclusión por el año 1604, todavía antes de que descubriera las leyes principales del movimiento de los cuerpos celestes. Los predecesores de Kepler consideraban que el órgano que percibe la luz es la lente del ojo, o sea, su cristalino. Pero, al admitir semejante cosa, todos ellos se encontrahan con un problema trresoluble: ¿de qué modo las imágenes de objetos grandes podían caber en el diminuto globo ocular? Para escapar de alguna manera de este callejón sin salida los precursores de Kepler sugirieran que la lente la estimulan sólo aquellos rayos de luz que inci-



IG. 14. Estructura del ojo del hombre

den perpendicularmente sobre su superficie. De cota forma, resolvian de una vez tambien etro problema ¿cómo distingue al eje des rayon que inciden en un mismo punte de la lente partiendo de diferentes puntes del objeto? La seguada contradicción al perecer insuperable con la cual topaban los prodecesores de Kepler consistis en que la imagen del objeto en la retina debía ser invertida. Para soslayar este contradicción se enunciaba que en el eje existen sones que no den la posibilidad de cruzarse a les

rayes o que los refractan deblemente

Juan Kepler fue el primero en enunciar la idea de que ver agrafica percibir la irritación de la retion provecada. por la imagen invertida y disminuida del objeto. El sabio consideraba que cada punto del objeto no emite un rayo único, sino un como entero de luz. Estos conos lumíposos que parten de todos los puntos del objeto entran en el ojo y, despues de la refracción de los rayos por el cristalino, no transforman en conce de luz convergentes cuyos vérticos se encuentras en la retina, creando en ésta las imágenes de los suntos correspondientes. Kepler suppso tembien que en la retina existe una sustancia muy afines la cual, en los ingares donde sobre ésta actúa la lus se descompone, a semejanzo de como bajo la influencia de la lus que se doja pasar à travée de una legte convergente verien les sustancies combustibles. Kaples dio a esta sustancia el nombre de esseinte visuale. La hipotenia de Keolez acerca de la existencia en la retina de una sustancia que se descompone bajo el impacto de la le a ancontró confermacion tan solo a finales del siglo XIX.

Una aportación considerable a la comprensión del trabajo del ojo como un instrumento óptico la hiso tembién otro físico famina. Se trata de É. Mariotte, uno de los fundadores y primeros mismbros de la Academia de Ciencias de Paría conocido por sua trabajos dedicados a la física de los gases y de fos figuidos. En 1666, en la conferencia de la Academia, el científico presento su informe consegrado al descubrimiento del apunto ciegos o spanto de Mariottes en la retina del ojo es el pinto de entrada del nervio óptico. En este lugar la retina carece de finoriacapteres y, debido e ello, en el caso de que la integra del objeto incide sobre el punto de Mariotte dicho abjeto se torra invisible. Mariotte ropitió este experimento en presencia del rey y de sua cortesanos, enseñandoles que vena unos a otros sin cabosa.

EN LAS CERCANIAS DEL LIMITE FISICO

En la fig. 15 se representa esquemáticamente el bastón o bastoncillo óptico, es decir, la célula fotorreceptora
del ojo. Semejantes células existen en la retina de los
vertebrados. La luz, al penetrar en el bastón óptico a
través de su superficie de frente, incide sobre una «pile»
de discos de membrana de dos capas que contienen el
pigmento visual rodopsina (esta última se conoce también como púrpura visual). La sensibilidad de los fotorreceptores a la luz se explica por el hecho de que la rodopsina, por acción de la luz, se descompone en dos integrantes: el retinol y la opsina. Como resultado de esta
reacción química tiene lugar la excitación de los fotorreceptores, después de lo cual, por el nervio óptico hacia
el cerebro se propagan impulsos nerviosos. La sensibilidad

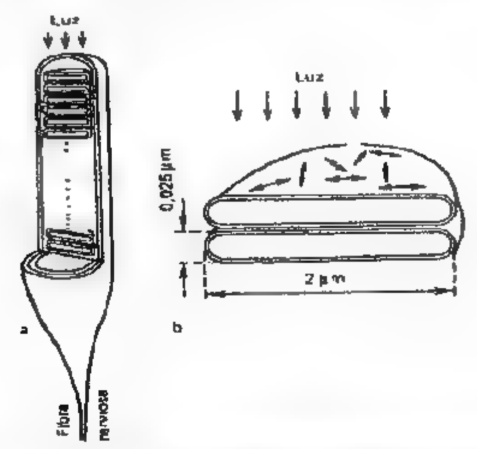


FIG. 15. Corte de un bastoncillo visual de los animales vertobrados (a) y la imagen aumentada de sus discos fotosonsibles (b). Las flechas (↔) en la membrano de los discos indican las direcciones de los ejes eléctricos de las moléculas de rodopsina

del pigmento visual a la luz es tan grande que es sufiriente un fotón para desintegrar una molécula de rodopaina. En la oscuridad al retinol y la opsina pueden volver a

transformarse en rodopsina.

La torea fundamental del pigmento visual es la absorción de la luz. Cuanto más denso sea el empaquetamiento de las moléculas de redopsine, tanta mayor cantidad de luz absorberá el fotorreceptor y tanto mejor verá el ojo con una iluminación débil. ¿Cuál es la densidad del empaquetamiento de las moléculas de redopsina en la membrana de los discos fotosensibles?

Sia profundisar en los detalles del mecanismo de absorción del cuanto de luz por la molécula de rodopsina. se puede considerer simplemente que cierta parte de esta molécula no es transparente para la luz y, por le tanto. la retione. Es evidente que el área de esta parte -- no transparente para la lus— de la molécula constituye tan sólo una perción insignificante del área total de la molécula, puesto que el fotón es absorbido solamente en el caso de que entra en interacción con un átomo suyo completamente determinado. Esta sa la razón por la cual se puede suponer que las dimensiones de la parte no transparente da la molécula no deben auperar les dimensiones del átome (~10° cm), y su áres σ ≈ 10° cm³. Es posible demostrar que si / es la intensidad de la luz que incide sobre la capa de sustancia cuyo espesor es d, entonces, la intensidad de la luz que ha pasado a través de dicha capa (I) constituirá:

$$I_t = J_{\theta^{-\theta c d}}, \tag{3}$$

donde e es la concentracion de las molécules absorbedoras de lua. La expressón (3) que define el proceso de absorción de la lus por la sustancia lleva el nombre de fórmula de Beer—Lambert y se utiliza para evaluar la densidad de la sustancia. Evidentemente, cuento mayores son los valores de o y e para la sustancia dada, tanto más densa derde al punto de vista óptico dicha sustancia resulta ser

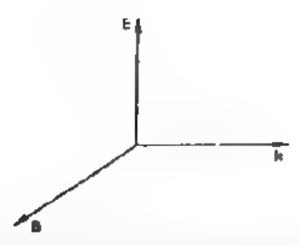
Vemos a evaluar el valor máximo de la densidad óptica due se puede obtener utilizando la sustancia constituida por motéculas análogas a la de rodopsina que tienen la masa molecular de cerca de 50 000 u.m.a. El diámetro de tales moléculas constituye, aproximadamente, 5 × × 10⁻⁷ cm y su volumen es de ~0,75·10 ¹⁶ cm². Si se considera que el empaquetamiento de las moléculas en la austancia es máximamente denso, aprolándosa éstas unas a otras como boias en un rajón, indistintamente, certa del 1/4 de todo el volumen sigue siendo no utilizado. A raís de ello, la concentración máxima posible ϵ_{max} de moleculas análogas a la rodopsina es próxima a 10^{10} cm⁻⁰. Al suponer que $\sigma_{max} = 10^{-10}$ cm² y austituir ϵ_{max} y σ_{max} en (3), obtenemos que para el empaquetamiento máximamente dense de las moléculas de rodopsina $I_{\ell}(d)$ = $e^{-10^{14}}$. La densidad óptica de esta umpaquetamiento de las moléculas en tal que, en términos aproximados, el 90% de la lux incidente se absorbo por una capa de sustancia envo apasor es tau sólo de 40 µm.

Los experimentos con la retina lum demostrado que o \$1,8.10 10 cm'. Debido a ello, existen todos los motivos para considerar la molécula de rodopsina como un compueste muy intensamente coloreado, en la cual el área de la parte no transparente se próxima al límite físico.

En cuanto a la concentración de las muléculas de sudopsina an la membrana de los disces fotorreceptores, resulta que esta magnitud, ignalmente, solo en un valor muy pequeño es interior a su límite físico c_{máx}, megurando de este modo la absorción practicamente completa de la lus incidente por la capa de pigmento visual de va-

rios micrometros de espesor.

La formula (3) se puede utilizar si se admite que la unica condición de la absorción del fotón es en incidencia sobre la parte no transparente de la molécula de rodopsina. Habiando con propiedad, semejante suposición no es cierta. Como se conoce, la lus es une onda electromagnética cuyo vector de velocidad de propagacion (*), junto con les vectores de intensided del campo magnetico (E) y de inducción del campo magnético (B), constituye una trinda de vectores mutuamente perpendiculares (fig. 10). El plano en que se encuentran los vectores B y k suele denominario pinno de onde electromagnetica polarizada Sin embargo, en la mayoría de los casos, la luz que incide en nuestros ojos no tiene cualquier plano de polarización determinado, por cuanto, las más do las veces, utilizamos les fuentes de lus no polerizadas como son et Sol y la ordinaria lampara de incandescencio. El plano de polurización de las undas electromagnéticas emitidas por cotas fuentes varia ininterrumpidaments, y al vector & puede tomer todas las posiciones posibles que se encuentran en el plano perpendicular al vector & La absorción



PIG. 16. Relación entre los vectores eléctrico (E), magnético (B) y el de velocidad (k) en la onde luminosa

del fotón por la molécula tiene lugar como resultado de la interacción de au campo eléctrico con las particulas cargadas de la molécula. En este caso la probabilidad de que el fotón sea absorbido por la molécula depende del ángulo que el vector E forma con el eje eléctrico de la reolécula. Si la dirección y el sentido del vector E conciden con el eje eléctrico de la molécula, la probabilidad de absorción del fotón es máxima. Si el vector E es perpendicular al eje de la molécula, la molécula no absorberá el fotón incluso en el caso de que éste incida en su parte no transparente. Para otros ángulos que entre el vector E y el eje eléctrico de la molécula la probabilidad de absor-

ción del fotón varía proporcionalmente al cos w.

Retornemos otra vez a la fig. 15. Las moléculas de rodopsina en el bastoncillo visual forman capas finisimas (~0.005 um) en las membranas fotosensibles, y lo hacen de tal modo que los ejes eléctricos de estas moléculas siempre se encuentran en el plano perpendicular a la dirección de la lus, por consiguiente, en el pleno que comprende el vector E. Es evidente que esta disposición de las molécules de rodopsina sumente considerablemen te la probabilidad de que las mismas absorban los fotones, en comparación con el caso de que la rodopsina se contenga en una disolución donde la orientación de sus moléculas sea arbitracia. Se puede demostrar que en el último caso cerca de un tercio de moléculas no participarian en la absorción de la luz debido a que ans ejes eléctricos serían perpendiculares a la dirección y sentido del vector E.

Hay pocos quienes no experimentaran la sonsación de miedo al advertir de súbito, en la oscuridad, dos ojos ardientes de un gato. Y cada uno quien alguna vez se dedicara a la pezca o interviniera como testigo de esta ocupación, recuerda, sin duda, la sensación de admiración que le embarga el ver las brillantes escamas del pez con sus reflejos undiscentes. Ambos fenómenos los ojos ardientes del gato y el brillo de las escamas del pez, surgen gracias a la capacidad de algunos tejidos biológicos de reflejar la luz. Muchos animales poseen superficies que reflejan bien la luz. Estas superficies, sia ser metálicas, reflejan la luz de modo no peor que las de metal pulido. En todos estos casos la reflexión es el resultado de lo interferencia de las undas luminoses en polículas finas.

El fenómeno de interferencia en las películas finas se puede comprender si se recuerda la coloración de las pompas de jabón, la cual aparece durante la interferencia de les ondes luminoses reflejades de les dos superficies de la películe (fig. 17). Para que la reflexión desde la película ses máxima, las dos ondas reflejadas deben encontrarse desfasades una respecto a la otra eu una magnitud que sea múltiplo de 2x radianes. En este caso se debe tener presente que la onda luminosa, al reflejarse de un medio con gran densidad ontica (es decir, que poses gran conficiente de refracción n), varia su fase en n radianes, en tanto que la reflexión de la onde desde el medio ópticamento menos dense ocurre sin verisción de su fase. Por esta causa es evidenta que en el caso de incidencia estrictamente vertical de la onda luminosa sobre la película, para obtener la reflexión máxima el espesor

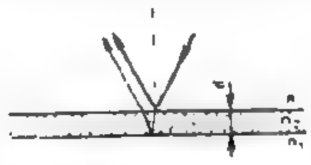


FIG. 17. Reflexión de la luz desde una placa (película) planoparalela

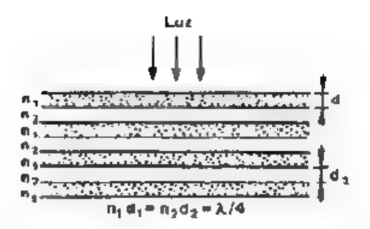


FIG. 16. Estructura de un espejo de capas multiples

óptico de la pelicula (el producto de su espesor geométrico d por el coeficiente de refracción n) debe ser igual a

$$nd = k\frac{\lambda}{4} \,, \tag{4}$$

donde k es el número natural, y \(\), la longitud de la onda de luz. El espesor mínimo de esta película es igual a \(\lambda \)/4 y la relación entre la intensidad de la luz rellejada y la de la incidente constituye varios tantos por ciento (8% para la película fina de agua en el aire). Al aplicar consecutivamente a una superficie lisa de cierto material varies películas finas, de modo que los valores de las densidades ópticas de las películas vectnas se diferencien y su espesor óptico sea igual a \(\lambda \)/4, es posible hacer próximo a la unidad el coeficiente de reflexión del sistema, si el número de semejantes películas está cerca de diez (fig. 18).

En la técnica, los espejos de capas múltiples para dispositivos ópticos comentaron a fabricarse a finales de los años 60. De ordinario, este procedimiento consiste en aplicar al soporte del futuro espejo, alternativamente, capas finas de fluoriro de magnesio (n=1,36) y de sulfato de cinc (n=2,4), y esto se hace por condensación de sus vapores. Si por aspersion se aplican materiales cuyos coeficientes de refracción se diferencian considerablemente, es posible disminuir en alto grado el número de capas en el espejo, pueste que el coeficiente de reflexión desde el límite de dos medios es igual a $r = \left(\frac{n_2 - n_1}{n_2 + n_1}\right)^3$, donde n_1 y n_2 son los coeficientes de refracción de estos medios.

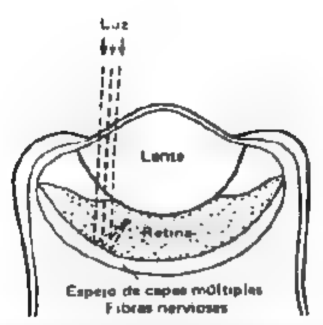
Los espejos de polículas finas que constan de capas multiples poseen una propiedad de la cus, carecen los espejos metálicos comunes y corrientes, a sabor, dichos espejos colorean la luz reflejada. Este fenómeno se explica por el hecho de que el coeficiente de reflexión máximo se consigue solamente pare la lux de aquella parte del espectro para la cual el espesor óptico de las películas es igual a 2.4. Esta es la razón por la cual si bien la luz que incidia sobre el espejo de capas múltiples fue colorenda uniformemente y se percibia por nosotros como luz blanca, en la luz reflejada prevalecerían los rayos de aquella parte del espectro para la cual es válida la igualdad (4). Además, el color del espejo de capas múltiples depende del ángulo de incidencia de la luz y se desplaza en el sentido de la región azul del espectro al disminuir este ángulo.

Después de este conocimiento con la teoria de los espejus de películas finas con capas múltiples retornomes otra vez a sus analogías evivase. Para crear superficies especulares en los organismos vivos la Naturaleza utilizó los alguientes pares de materiales; agua (n - 1,34) — cristales de guanina (n - 1,83); aire (n - 1,0) — cristales de guanina (n - 1,83); aire (n - 1,0) — cristales de guanina (n - 1,83); aire (n - 1,0) — cristade aguas profundas estructuradas de tal modo como sa representa en la fig. 18 se observan en ciertos animales de aguas profundas (crustáceos moluscos) dondo éstas recubren la superficie posterior del ojo datrás de su retina (fig. 19). Para qué se necesitan estos espejos en los ojos

de los animales?

Ya en la Edad Media se conocía que la vista del hombre está ligada con el enfoque utilizando con este fin una leute. A aquel mismo período se remonta la

Proviste interés el hecho de que la quitma cuyo coeficiente de refracción es casi el mismo que el del vidrio (de 1,5 a 1,6) en quiere utilizar pare la fabricación de lentes de contacto que tanto necesitan las personas alectadas por sujopia. Actualmente, este trabejo se lleva a cabo en el Instituto del Pacifico de la quimica bioorgànica del Sector del Extremo Oriente de la Academia de Ciencias de la URSS, y en suanto a la quitina mecanaria, se planifica abteneria e partir de los desechos de la industria de conserves de cangrejos de mar, e sea, a partir de los caparazones de este producto exquisito. Los científicos afirman que las lentes de contacto fabricadas de quitina —material que no se elge genéricamente ajeno al hombre— serán por completo inocuas y no provocarán en los pacientes reacciones alérgicas.



PIG. 19. Estructura del ojo del pema marino, Les linesa de trasos indican la marcha de los rayos luminosos

utilización de las lentes actificiales para las gafas. Pronto, también los espejos se convirtieron en una parta inalignable de los dispositivos ópticos (telescopios, etc.). Sin embergo, antes de que los espejos de capas múltiples en contraran la aplicación en la técnica, se consineraba que los animales no utilizaban para el enfoque el principio especular por cuanto para hacerlo deberían disponer de superficies metálicas pulidas. Y he aquí que muy recientemente se ha demostrado que en algunos organismos el

trabajo del ojo se basa en la óptica aspecular.

Es suficiente observar el sequema insertado del opo del peine marino (fig. 19) el molusco que vive en una concha bivalva en el fondo del mar, para comprender que sin espejo este ojo no vería nada. En efecto, es digno de asombro el hecho de que la lente de este ojo esté en contacto con la retina. Semejante estructura significa que la lente crea la imagen enfocada detrás de la retina. Si no fuera por el aspejo que hace retornar los rayos de luz a la retina y consume su enfoque, en la retina no se obtendría una imagen nítida. De este modo, la aplicación de dos sistemes de enfoque —de una lente y de espejo esférico— da la posibilidad de obtener una imagen nítida del objeto con una disminución considerable del volumen del ojo. Además, teniendo este sistema de enfoque, la luz pasa dos veces a través de la retina, lo que aumenta

sustancialmente la sensibilidad del ojo. La última propiedad del ojo es, por lo visto, la más útil para los animales de aguas profundas que se ven obligados a orientarse en las condiciones de iluminación extraordinaria-

mente baja.

Una estructura importante del ojo que mejora la visión nocturna de muchos animales terrestres qua mantienen el modo de vida aucturno es el tapetum, un espejo plano sui géneria debido al cual, precisamente, emiten luz en la oscuridad los ojos del gato. El tapetum, al igual que el espejo esférico en el ojo del penos marino, contribuye a que aquella porción de la luz que pasó a través de la retina sin incidir en los fotorreceptores tenga la posibilidad de caer en la retina una vez más. En parte, debido a esta causa, el ojo del gato puede ver los objetos circundantes a una iluminación 6 veces inferior a la que necesitamos nosotros. Un espejo análogo se ha descubierto también en algunos peces.

OJO-TERMOMETRO

La mayoría de los animales ven en el dispasón de losgitudes de onda desde 350 hasta 750 nm. Estas cifras corresponden a una franja muy estrecha en el espectro de la radiación electromagnética del Sol. Es posible que semepante sestrechers esté condicionada por el hecho de que para les ondes más cortes llega a ser perceptible la abo rración cromática (dependencia del coeficiente de refracción de, cristalino respecto a la frecuencia). Además, las altas frecuencias de radiación se absorben más intensamente por los elementos del ojo que se encuentran delante ce la retina. Ahora bien, si se utilizza ondas más largas la energia de la radiación electromagnética resulta insuficiente para la reacción fotoquimica. Sin embargo, los animales homotermos (es decir, de sangre caliente) tienen un obstáculo más que les impide aprovechar la radiación de ondes largas: se trata de la radiación térmica que emite el propio cuerpo y que penetra desde el interior en el ojo sharcandolo por completo. Si la retina de los animales homotermos fuese igualmente sensible a todo el espectro de la radiación electromagnética éstos no verían nada. puesto que su propia radiación térmica (infrarroja) eclipenria los tayos de luz incidentes en el ojo. Un cuadro completamente distinto se observo en los animales de sangre iria. En este caso en posible la existencia de infraojo, si

resulta inhibida su sensibilidad a la luz-

El sentide de la temperatura se diferencia de todos les clemás por el hecho de que para la mayorie de los animales, incluyendo también al hombre, dicho sentido sirve para usegurar el bienestar y el confort, y no para orientarse, escentrar alimentos o descubrir enemigos. Sin embargo, aquí también hay excapciones: se trate de chinches, abejas, mosquitas, garripatas, así como de vibores, boss, serpientes de cascabel y etros reptiles. Estos animales utilizan sun termorrecoptores para obtener informacion sobre los objetos alejados de silas a una distancia considerable. Precisamente de este modo hallen a sun futuros esmoss algunos animales chupedores de sangre. Resultó que los chinches son capaces de descubrir objetos con la temperatura de animales de sangra caliente a una distancia de 15 cm.

En los insectos los termerreceptores sensibles para percibir les seffales térmicas que llegen desde leges están dispuestos —en la mayoría de los casos -- en las entenas (cuernecillos floxibles especiates en la cabeza), y para determinar la temperatura del suelo, en las patitas. Debido a la existencia de dos autonas los insectos pueden determinas con gran procusión la dirección hacia la fuente de calor. Al obtener la señal acerca de la presencia de aupresa de sangre caliente, el mosquito, por ejemplo va a cambiar la pomoión de su cuerpecito hasta el momento er que sus dos diminutes entenas de tres milimetres conitences a registrar igual intensidad de la irradiación infrarroja. Y, por ahora, las estructuras de los cobetes interreptadores autodirigidos a los objetos calientes colietes o motores de los aviones en funcionamiento, no pueden competir con los insectos en la sensibilidad de sus Instrumentor

Las serpientes salan a casar por las noches cuende la oscur dad oculta a su presa. Se im establecido que la dirección del utaque de la serpiente se regula por el calor irradiado por el bianco homotermo. Los sejone térmicos de la serpiente que lirvan el nombre de shoyos facialem representan órganos especializades sensibles a la radiación infrarroja de los objetos externos (lig 20). Por regla general, las fosas faciales estás dispuestas en la parte de-

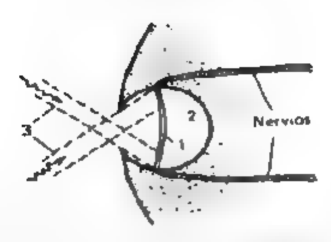


FIG. 20. Corte del choyo faciale de la serpsente: I, membrana termogenaible: 2, savidad aérea (J. tradiación térmica)

lantera y un poco más abajo de ambos ojos de la scrpiente, su número depende de la especie del ofidio y puede llegar

a 26 (en el pitón).

Las más extudiadas non las fosas faciales de la serplente de cascabe). La exactitud con que esta serpiente — cuando sus ojos están pegados— ataca la fuente de calor (una lámpara conectada) constituye 5° y en cuando a la sensibilidad de la fosa facial ésta es tan grande que permite describrir la mano del humbre o un ratón vivo a la distancia de 0,5 m, lo que corresponde a la intensidad de radiación infrarroja de corca de 0,1 mW/cm². Para comparar asisalemos que la intensidad de la radiación infrarroja del Sol en un día de invierno en la latitud de Moscú es próxima a 50 mW/cm². Valiéndose de mediciones finisimas se ha demostrado que la serpiente ataca cuando la temperatura de su membrana sensible de la fosa facial aumenta tan sólo en 0,003 °C.

¿Cómo, entonces, se puede explicar la sensibilidad tan alta del sojos térmico de la serpiente? Es interesante señalar que la serpiente no dispone de células receptoras algunas especialmente sensibles a la radiación térmica. Cada uno de nosotros tiene en la capa superior de la piel terminaciones narviosas casi análogas por su termosensibilidad. Pero aquí, precisamente, se encierra la solución. Los mamíferos (incluyendo al hombre) tienen dispuestas estas terminaciones en la piel, a una profundidad de 0,3 mm, mientras que en la serpiente las mismas se encuentran inmediatamente bajo la superficia de la membrana sensible de la fose facial, a una profundidad de 0,005 mm. Y es por esta razón que a pesar de que la capa

superior de la piel desnuda del mamifero se calienta por la radiación infrarroja a la misma magnitud que la menibrana de la serpiente, la sensibilidad de la piel a esta radiación infrarroja es 20 veces menor. Además, en los mamíferos, la mayor parte de la energía térmica se disipa en los tejidos que no contisnan termorreceptores, en tanto que en la fosa facial de la serpiente de cascabel por ambos lados de la membrana termosensible se halla aire que, como se sabe, es un buen aislante termico. De este modo, la alta sensibilidad de la fosa facial a la radiación infrarroja viene condicionada no por la existencia en ésta de ciertos termorreceptores especiales, sino por la estructura anatómica inusitada de este órgano.

Procuremos evaluar el tiempo de reacción de la serpiente a la aparición de una fuente de radiación infrarroja. Supongamos que la membrana termosensible de la serpiente representa un cuerpo negro que absorbe toda radiación que sobre éste incida, mas emite solumente aquella con la cual se encuentra en equilibrio térmico. Como se conoce*), la potencia W de radiación de una unidad de superficie del cuerpo negro está sujeta a la ley de Ste

fan — Boltzmann:

$$W = \sigma T_{\bullet}^{\bullet}$$

donde $\sigma = 5.7 \cdot 10^{-s} \text{ W/(m}^4 \cdot \text{K}^4)$, y T_4 es la temperatura en kelvin

Supongamos que en el momento de tiempo t = 0 cen a de la serpiente se ha conectado una fuento queva de radia ción y la potencia de la radiación incidente en la unidad de superficie de la membrana ha aumentado en S_{\bullet} . Como resultado, la temperatura de la membrana comienza a crecer, y al cabo del tiempo t después de la coneción de la nueva fuente de radiación dicho incremento constituira ΔT (t), lo que implicará el aumento ΔW de la potencia irradiada por esta membrana:

$$\Delta W = \sigma (T_a + \Delta T)^4 = \sigma T_a^4 \approx 4\sigma T_a^3 \cdot \Delta T_a. \tag{5}$$

De la ley de la conservación de la energía se infiere que la potencia S_a absorbida por la membrana debe ser ignal a la autua de la potencia $c\frac{d(\Delta T)}{dt}$ (c es la capacidad

^{*)} Ya A. Smorodiaski, Temperatura, Editorial Mir., Missou, 1983.

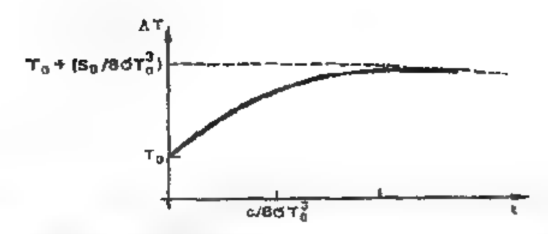


FIG. 21. Variación de la temperatura de la membrana termosensible después de la conexión de una nueva fuente de igradiación térmica. Solución de la ecuación (6)

calorífica de una unidad de superficie de la membrana) invertida en el calentamiento de la membrana y de la potencia 20W irradiada pur una unidad de superficie de esta membrana, por cuanto la membrana irradia con sus ambas superficies. Basándonos en lo expuesto y haciendo uso de la expresión (5), tenemos:

$$S_0 = c \frac{d(\Delta T)}{dt} + 8\sigma T_0^2 \cdot \Delta T. \tag{6}$$

La ecuación diferencial (6) relaciona entre si la velocidad de variación de la temperatura de la membrana $\frac{d(\Delta T)}{dt}$ y su incremento absoluto ΔT . Es evidente que la velocidad de variación de la temperatura será tanto mayor cuanto menor será la relación $\frac{c}{8\sigma T_s^2}$. La solución de la ecuación (6) es:

$$\Delta T(t) = \frac{S_0}{8\sigma T_0^2} (1 - e^{-t - 8\sigma T_0^2/c}).$$

El gráfico de la función ΔT (t) representado en la fig. 21 demuestra que el tiempo de reacción de la membrana termosensible debe ser próximo a $\frac{\epsilon}{8\sigma T_3^2}$. Si consideramos que la membrana tiene el espesor de 0,000015 m y que su calor específico es igual al calor específico del egua, o sea, 4,18·10° $J/(kg \cdot K)$, se puede calcular la capacidad calorífica ϵ de una unidad de superficie de la membrana, la

cual resulta ser de 72 J (m³·K). Verificados estos cálculos, obtenemos la siguiente evaluación para el tiempo de reacción de la perpiente:

$$t = \frac{c}{8\sigma T_{0}^{2}} = \frac{72~3/(m^{3}\cdot K)}{8\cdot 5.7\cdot 10^{-9}~W/(m^{3}\cdot K^{4})\cdot 300^{6}~K^{3}} \approx 6~s.$$

Y ¿cómo determina la serpiente la dirección de su futuro ataque? En este caso le ayuda la forma de su fosa facial. Como se advierte de la fig. 20 el ojo-termómetro, por su estructura, recuerda la cámera obscura utilizada en los albores de la fotografía para la obtención de imágenes. El diámetro de la membrana termosensible, por regla general, supera más de 2 veces el diámetro del orificio exterior de la fosa facial. Esta circunstancia asegura el enfoque parcial da la imagen en la superficio de la membrana. Sia embargo, como le ilustra esta misma figura, cada una de estas fosas poses tan sólo una capacidad elemental de enfoque: ésta da la posibilidad de distinguir dos fuentes infrarrojas separadas únicamente en el caso de que el ángulo entre las direcciones hacia estas fuentes constituye de 30 a 60°.

Al mismo tiempo, la utilización simultárea por la serpiente de varios de estos hoyos con diferentes zonas de reconocimiento que se solapan, permite localizar mucho mejor la dirección al blanco después de que el cerebro haya elaborado la información llegada de todos los termorreceptores,

OMATIDIO-MANUAL DE OPTICA

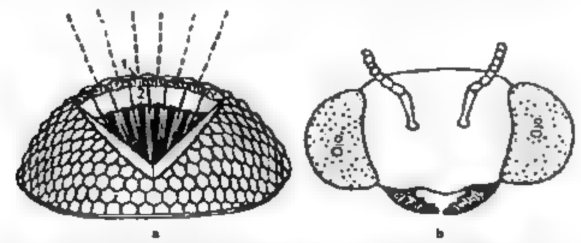
La historia de los insectos cuenta con más de 300 millones de años. La mayoria de aquélios en las últimas decenas de millones de años no ha experimentado cambios sustanciales algunos. A raiz de ello, con toda razón, los insectos se pueden considerar como adinosaurios vivoso. Existe un número inmenso de especies de insectos. Unos de éstos son activos tan sólo a la lua solar, otros lo son tanto a la lua del Sol, como en la sombra, y otros más, únicamente en el crapésculo. Unos insectos como, por ejemplo, las moscas que habitan nuestras viviendas, vuelan con gran velocidad y, sin reducirla, son capaces de lincer virajes beuscos. Otros, por ejemplo, la labélula,

vuelan solamente siguiendo lineas rectas y pueden durante largo rato planear en el aire, girando en un lugar. Todos estos insectos, al salvarso de sus enemigos, se fian principaimente, de su vista. A pesar del distinto modo de vida, la estructura del ojo casi para todos has insectos es igual: es ojo compuesto (fig. 22). ¿Cómo funciona este ojo?

El ojo compuesto consta de ometidios, o ses, ojos simples u ocelos que emiram en distintas direcciones. Cada omatidio poses su propia lente que enfoca la luz en varias células fotorreceptores agrupadas en un bastoncillo visual. La luz, al actuar sobre estas células, provoca una secuencia de impuisos nerviosos transmitidos al cerebro

del insecto por el nervio óptico.

Es evidente que la ventaja principal del ojo compuesto radica en el hecho de que semejante ojo, simultáneamente, emiras en todas las direcciones, mientras que muchos mamíferos, incluyendo también al hombre, para mirar alrededor necesitan volver la cabesa. Sin embargo, para obtener esta ventaja el ojo del insecto tuvo que sacrificar la nitidez de la imagen. En efecto, se conoce que la nitidez de la imagen creada por cualquier sistema óptico depende del diámetro del orificio a través del cual la luz entra en este sistema. En el caso elemental, cuando el objeto representa un punto luminoso, el limitado poder resolutivo del sistema óptico lleva a que la imagen obtenida en el plano focal de la lente ya no será un punto, sino una mancha de difracción (véase la fig. 23) con la



PIG. 32. e, corte esquemético del ojo compuesto del insecto: 2, lente del omatidio, 2, bastoncillo visual de un emetidio uniterio. Lue lineas de trasca indican las direcciones de los ejes ópticos de los omatidios vecinos; é, disposición de los ojos en la cabeza del insecto.

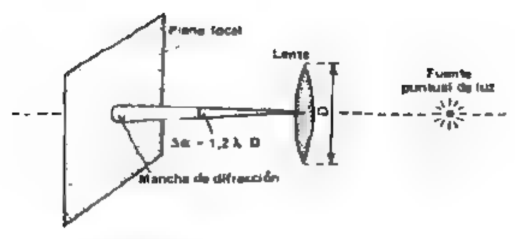


FIG. 25. Mancha de difracción, imagen de la hunte puntual de lus obtenida con la ayuda de una lente

distancia angular Aci, igual a Aci av 1,2 MD, donde à es la fongitud de onde luminose, y D, el diâmetro del objetivo del atatema óptico. Debido e ello cuando delante de la lente aparecen dos puntos luminosos la distancia angular entre los cuales es menor que Aci, resulta que en el plano focal de la lente éstos forman una sola mancha de dimensiones algo mayores. Habitualmente se considera que la resolución máxima de un sistema óptico (es decir, las dimensiones angulares mínimas del objeto todavía vis-

tas por este sistema) constituye 2\alpha.

Por regla general, el diámetro D de un amatidio individual no supera 0,03 mm. Esto significa que Ax del omatidio da el valor próximo a 1º, si à se toma igual a 5 x × 10-4 mm. Para comparar señalemos que el diámetro da la pupila del ojo humano igual, aproximadamente, a 5 mil asegura una resolución óptica casi 200 veces mayor. Este es el precio carisimo que debe pagar el ojo del insecto por su vista panorámica. Sin embargo, incluso esta resolución óptica que tiene el ojo del insecto es suficiente para su poseedor. Es que el insecto, al volar sobre un libro no necesita, como nosotros, figerse en las letras. La única tarea de cada omatidio es propore onar la información de si hay o no en su campo visual algún objeto luminoso, y si tal objeto existe, responder qual es su luminosidad. El omatidio ni siquiera puede hacer más, ya que sóle tione en su disposición verias células fotorreceptoras con fibras nerviosas diferentes por las cuales al cerebro del insecto van les impulses nervieses cen una frecuencia propercienal a la luminosidad del objeto.

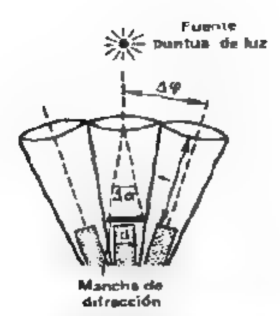


FIG. 24. Esquema explicativo para el análisia de las dimensiones del omatidio unitario y de las relaciones entre los elementos vecines del ojo compueste. Con los puntos se ensembrece el hastoucillo Visual

De qué modo, entonces, debe setar setructurado el ojo del insecto para que éste, con la mayor exactitud, pueda encontrar la dirección hacía el objeto luminoso? Es lógico suponer que el ojo del insecto cumplirá bien con la teres planteada ente el mismo si a cada fuente puntual de luz le corresponde la excitación de uno o dos omatidios vecinos del ojo. Con el fin de reducir el campo visual de cada omatidio es suficiente disminuir el diámetro d de su bastoncillo óptico, haciéndolo conmensurable con las dimensiones de la mancha de difracción (fig. 24). Es evidente que la disminución del diámetro del bastoncillo áptico haste una dimensión menor que el diámetro de la mancha de difracción no conducirá al ulterior estrechamiento del campo visual del omatidio, sino que, únicamente, reducirá su fotosensibilidad, puesto que el nú mero de fotorreceptores en el bastoncillo disminuira Esta es la razón por la cual se debe considerar que el diámetro óptimo del bastoncillo óptico del omatidio es d = f. Az, donde f es la distancia focal de la lente del omatidio. En este caso se consigue la estrechez minima posible del campo visual del omatidio sgual a Ac, siendo méxima su sensibilidad a la luz. Es natural que también en esta ocasión la Naturaleza haya calculado de antema no todas las variantes y que en el omatidio real del in-

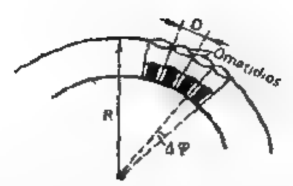


FIG. 25. Esquema explicativo para el cálculo de la relación (8)

secto el diámetro del bastoncillo óptico, efectivamente, resulta ser próximo a la dimensión de la mancha de difracción.

Sin embargo, el aseguramiento de la suficiente estrechez del campo visual de cada omatidio no es sino un trabajo a medias. Es necesario estructurar el ojo de tal forma que apanas la fuente luminosa puntual abandone el campo visual de un omatidio, dicha fuente, iamediatamente, deba aparecer en el campo visual del omatidio vecino *). Para lograrlo es suficiente que el ángulo Apentre los ejes ópticos de los omatidios vecinos sea próximo al diámetro angular del campo visual de un omatidio individual, es decir,

$$\Delta \varphi \approx \Delta \alpha = 1.2 \ \lambda/D.$$
 (7)

El análisis de las relaciones geométricas en los ojos de diferentes insectos ha demostrado que la expresión (7), efectivamente, tiene lugar para las especies que son activas a brillante luz diurna. Es fácil demostrar que para el ojo que tiene la forma de semiesfera de radio R (fig. 25) existe una relación sencilla entre $\Delta \varphi$, D y R,

$$\Delta \varphi \approx D / R$$
, (8)

Al sustituir (8) en (7), obtenemes.

$$D^z \approx 1.2 \ \lambda R. \tag{9}$$

La relación (9) demuestra que las dimensiones de la lente de cada omatidio y, por consiguiente, también el número

^{*)} La existencia de varios omatidios que miran paralelamente y, debido a esta hecho, se excitan por una misma fuente puntual de luz no corresponde, por lo visto, a la estructura óptima del ojo, aumentando solamente su tamaño.

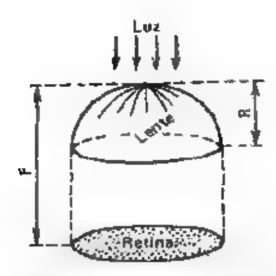


FIG. 28. Esquema explicativo para el cálculo del volumen del sistema enfocador del ojo del mamífero

de omatidios, se determinan univocamente por el tamaño de todo el ojo. Haciendo uso de la fórmula (9), evaluemos D para el ojo de la abeja que tiene la forma de semiesfera de radio igual a 1,2 mm. Al sustituir $\lambda = 0.5 \ \mu m$, obtenemos $D = 26.8 \ \mu m$, valor que coincide con los datos medios de las mediciones morfométricas (27 μ m).

El ojo del insecto tiene una importante ventaja más en comparación con el ojo —de igual diámetro— de un mamífero. Calculamos el volumen del sistema enfocador del ojo del insecto, comparándolo con el volumen correspondiente del ojo del mamífero. El volumen V_{ina} del sistema enfocador del ojo del insecto es igual al volumen de la capa esférica de espesor /

$$V_{\rm ini}=2\pi R^{i}f,$$

donde f es la distancia focal de la lente del omatidio. Se puede demostrar que la distancia focal F de una lente semicaférica de radio R es igual a $F = \frac{Rn}{n-1}$, donde n es el coeficiente de refracción. Debido a ello, el volumen V_{\max} del sistema enfocador del ojo del mamífero (véase la fig. 26) es igual al volumen de la lente 2/3 nR^3 más el volumen del capacio entre la lente y la ratina que se encuentra en su plano focal, nR^4 (F-R), es decir,

$$V_{\text{man}} = \frac{2}{3} \pi R^3 + \pi R^3 \frac{1}{n-1} = \pi R^3 \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{n-1} \right).$$

Superiendo que R = 1.5 mm, f = 0.06 mm y n = 1.5, tenemos:

$$\frac{V_{\text{mang}}}{V_{\text{int}}} = \frac{R}{2f} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{n-1} \right) =$$

$$= \frac{1.5}{0.06} (0.66 + 2) = 66.5.$$

De este modo, la setructura del ojo del insecto permite mirar simultáneamente por todos los lados y, además, casi 70 veces disminuir el volumen del ojo en comparación con el ojo de mamífero del mismo diámetro.

Brujula solar para cualquier tiempo

A todo el mundo, ya en la escuela, se enseña a orientarse por el Sol y por el reloj. Pero figúrese que uno se encuentra en al hosque y el Sol se ha ocultado tras los árboles. Resulta que también en este caso es posible determinar la posición del Sol en el ciolo Mas, por deagracia, el hombre no posee esta capacidad y, por lo tanto, con facilidad, podemos extraviarnos en el hosque apenas de jamos de ver el Sol. Sin embargo, existe una clase emplia de animales a los cueles no cuesta mucho trabajo hallar la dirección hacia el Sol incluso si ven solamente una porción diminuta del ciolo. Esta clase la constituyen los insectos.

Fijémonos en la hormiga que busca el camino hacia el hormiguero. Si trasladamos a 50 metros a la derecha a la hormiga que se apresura por llegar a casa, ésta seguirá su rumbo anterior, terminando el camino a 50 m a la derecha del hormiguero. Es que la hormiga registra en la memoria. la situación del hormiguero no en el espacio, sino tan sólo con respecto al Sol. Si al alejarse del hormiguero su habitante ha visto el Sol a la izquierde, formando el ángulo recto con la direccion de su movimiento, entonces, en el camino de regreso, la hormiga deba ver el Sol bajo el mismo ángulo a la derecha La hormiga, ciegamente, sigue las indicaciones de su «brújula». Experimentes análogos se pueden realizar también con las abejas; no es difícil ensenaries a vojar hacis upa escudi, la con almibar. Al desplasar la escudilla con almiber desde un lugar hacia otro, en posible cerciotarse de que las abejes, al igual que les hormiges, se crientan solumente con respecto al Sol.

En este case no en obligatorio que venn el propio Sol; para orientarse les es suficients una pequeña eventanillas de cielo axul. Las abejas no solamente retienen en la memoria su itinerario respecto al Sol, sino también pueden transmitir la información sobre el mismo a sus vecinas por la colmena. Cuando la abeja colectore regresa a su colmena después de un vuelo provechoso, éste interpreta una aspecie de danza. El lenguaje de este danza lo descifró en 1945 el biólogo alemán Kart von Fruch a quien en 1973 per esta invastigación fue adjudicado el Premio Nobel. Con su danza la abaja informa a qué distancia desde la colmena y en qué dirección se encuentra la parcela rica en nector. La abeja rodeade de sus hermanes es mueve siguiendo un eochoe (fig. 27). El elemento más informativo de este danza es la linea recta que divide el echo por la mitad (clinea de recorrido rectos). Durante el movimiento por esta linea lo abeja sacudo su cuerpo como et subrayese la importancia de este elemento del ocho, precisamente. La frecuencia de las vibraciones del cuerpo durante el movimiento par la recta es corra de 15 Hz. Al mismo tiempo, la abeja zumba ligeramento con las alas. Esta linea recta, de inmediate, indica la dirección hacia el lugar de rica recoleccion del néctar, en al caso de que la abeja interpreta su danza en el plano hor zontal. En cambio, si la abeja danza en el plano vertical dentre de la colmena, entonces ella identifica la dirección hacia el Solcon la linea vertical; por esta couse, la desviación de la linea de recognide libre suspecto a la verticul sefiniará la desviación del camino hacia el néctar con respecto a la dirección al Sol. La duración del movimiento de la abeja por la recta de proporcional a la distancia desde la colmena hasta este parcelo, por ejemple, 1 s corresponde a 500 m, y 2 a corresponden a 2 km. Al caho de varios ministos las abejas que estaban presentes durante la densa de su amiga ya se dirigen al lugar indicade. La precisión con que alcanzan su objetivo constituye corce del 20% de la distancia vecdadora hasta el mismo

Los experimentos han demostrado que en los casos en que los inectos no pueden ver el Sol sus extraerdinérias capacidades de navegación se explican por la sensibilidad de sus ejos a la posición del plane de polaritación de la lus incidenta. Cube recordar que los ejos de los mamíferos no possen tanta sensibilidad por cuante los ejos eléctricos de las moléculas de redopsina en el plane de la

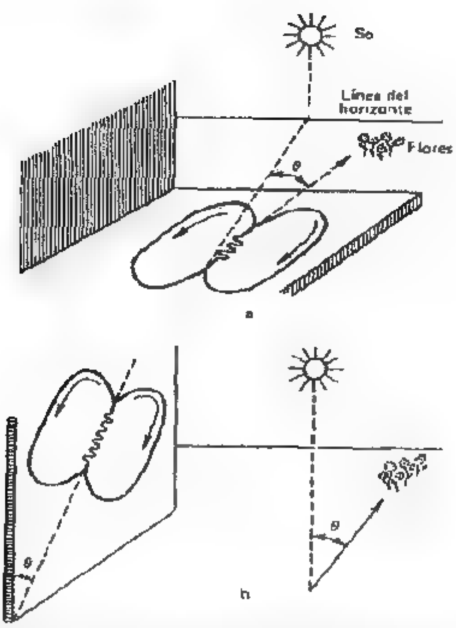


FIG. 27. «Danta» de la abeja en los pienos horizontal (e) y vert cal (b) de la colmena que encierra la información acerca de la dirección hacia la percela rica en néctar

membrana fotorreceptora están orientados caóticamento

(véase la fig. 15).

Anteriormente (véase el apartado «En las cercanías del límite físico») ya se ha mencionado que la luz irradiada por el Sol no tiene ningún plano de polarización determinado. Sin embargo, al pasar por la atmósfera terrestre la luz solar experimenta dispersión en sus moléculas y particulas cuyas dimensiones son menores que la longitud de

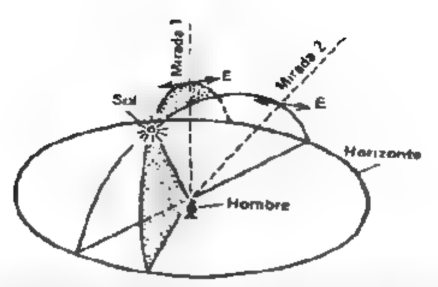


FIG. 28. Dirección del plano de polarización preveleciente de la luz solar disspada por la atmósfera. Las flechas (***) designan las direcciones predominantes al examinar des puntes del firmamento.

onda de lux Como resultado, cada punto del firmamento que está por ensima de nosotros se transforma en fuento de lux accundaria, y ésta resulta ya parcialmente polarizada. La polarización de la lux dispersada por la atmósfera fue descrita por primera vez en 1871 por Rayleigh. La fig. 28 ayuda a hallar la posición del plano de polarización prevaleciente de la lux dispersada por la atmósfera, ilustrando la regla general: el aje de polarización (la dirección prevaleciente es E) es siempre perpendicular al plano del triángulo en cuyos vértices se hallan el observa dor, el Sol y el punto del firmamento observado.

También es posible resolver el problema inverso, o sea, hallar la dirección al Sol si se conocen les ejes de polarización de dos puntos del cielo. Es evidente que como dirección al Sol intervendrá una recta formada por la intersección de dos planos cada uno de los cuales incluye al observador y es perpendicular al correspondiente eje de polarización de la luz en el punto dado del cielo. Por lo visto, precisamente de esta manera encuentran la dirección al Sol los insectos cuyos ojos son sensibles a la dirección

de polarización de la luz.

¿Qué es, entonces, lo que hace la célula visual del insecto sensible a la luz polarizada? En la fig. 29 se representa la célula fotorreceptora de un insecto. Lo primero que calta a la vista al comparar las figs. 15 y 29 es la

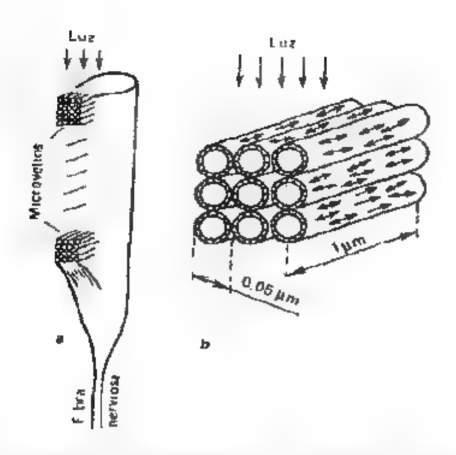


FIG. 29. Cétula fotorreceptora del ojo del insecto (a) e imagen sumentada de sus microvillus (b). Las fleches (++) indican la d. rección de los ejes eléctricos de las motéculas de rodopsina

diferente forma de las membranas fotorreceptoras. Si bien en el bastoncillo óptico de los vertebrados las membranas fotorreceptoras forman discos planos, en los insectos di chas membranas están arrolladas formando tubitos targos (microvellos). En este caso, como han demostrado las investigaciones, los ejes eléctricos de las moléculas de rodopsina tienen la misma dirección en toda la célula fotorreceptora del insecto. Es evidente que, siendo así, las moléculas de rodopsina pueden absorber tan sóio los fotones en los cuales la dirección y sentido del vector E sea paralelo al eje de los microvellos. De este modo, una sola y simple transformación el arrollamiento en tubo de la membrana plana— comunica al fotorreceptor una propiedad cualitativamente nuevo: éste comienza e percibir la luz polarizada.

Para las plontas verdos la lus sirve de fuente única de energia. Con la nyuda de la luz en la planta se formanmoleculas de sustancias orgánicos indispensables para la creación de nuevas células. Sin embargo, la lus es para las plantas no solamente una fuente de energia, amo tambienuna señal reguladora, captando la cual las plantes pueden cambiar su actividad. El elemento de la cólula vegetal, sensible a la luz, es el pigmento (o sea, una austancia muy coloreada) llamado fetocromo. Las propiedades des fito cromo varian según fascondiciones en que se encuentra la planta expuesta a la lux o se encuentra en la oscuridad La lus cuya longitud de onda es cerca de 860 nm (roja). hace pasar la molécula de fitocromo a estado sactivos. y cata forma activa del fitecromo spone en mevimientos todo un complejo de reacciones bioquímicas que impiliane el crecimiento de la planta, su orientación respecto a la dirección de la fuerza de la gravedad, respecto a. Sol, etc.

La misión primordial del fitocromo consiste en absorber los rayos de lua. Por esta rasón, es lógico suponer que todo el fitocromo debe encontrarse en la parte superior de la planta, en su parte aérea. Pero esta suposición no corresponde a la realidad. Se ha establecido, por ejemplo, que en el caso de la avena una perción considerable del filocromo está concentrada en la parte aubterranea de dicha planta es decir, en el lugar donde, al parecer su presencia absolutamenta carece de sentido. Una cantidad de fitocromo especialmente grande la contiene un pequono abultamiento (el llamado enudos) dispuesto a una distancia muy pequeña bajo la auperficie del suelo subre las raices de la plante (fig. 30). En este punto su concentración es 10 veces mayor, aproximadamente, que en las partes

vecinas de la plante.

Cabe señaler que en las hierbas como avena, el nudo que so encuentra bajo la superficio del suelo es el lugar principal en que tiene lugar la división intensa de las células que implice el crecimiento de la planta. Esta circunstancia hace comprensible el hecho de que el creclimiento de la hierba y de tales plantes como avena prosigue incluso después de haber segado la parte aéres de les mismas La gran concentración del fitocromo en el audo es necesa-

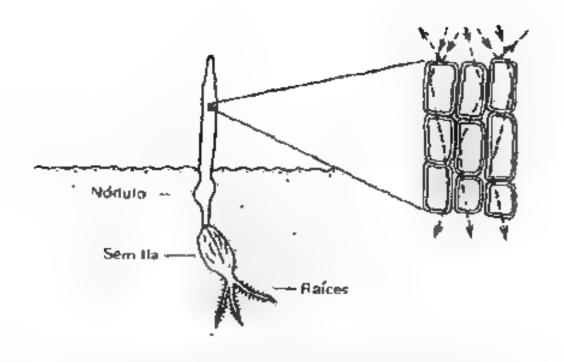


FIG. 30. Partes integrantes de la planta herbácea (a la izquierda) y disposición de las células en su tablo (a la derecha). Las líneas de trazos señalan la marcha de los rayos luminosos

ría para mantener la alta velocidad de las reacciones bioquímicas que llevan a la formación de nuevas células

Mas el fitocromo no puede iniciar las reacciones bioquímicas en ausencia de luz. Pues ¿de qué modo la luz va a parar a la parte subterránea de la planta? Resultó que como esta «guía de luz» que coaduce la luz a la parte subterránea de la planta interviene el tallo de ésta. Las células del tallo forman columnas paralelas con lo cual recuerdan la estructura de las guías de luz industriales (fig. 30) Si esta columna se ilumina, observándola con microscopio, se advierte que sus paredes, en esta ocasión, quedan oscuras, mientras que el interior de cada célula se alumbra intensamente.

Con ei fin de cerciorarse de la capacidad del tallo de conducir la luz, cortémosle un trozo, doblándolo ligeramente. Si, hecho esto, iluminamos un extremo del tallo con un fino haz de luz intensa (por ejemplo, con el rayo de láser), el otro extremo también comienza a omitir luz. Las distintas plantas se diferencian entre si por la capacidad de conducir de esta manera la luz hacia sus raices. Se debe tener en cuenta que la profundidad máxima a la que éstas pueden conducir la luz no supera 4,5 cm. No

obstante, incluso esta corta guía de luz resulta totalmente suficiente para proveer de luz la parte subterránea

de la planta herbácea.

Las guias de luz producidas por la industria constan de un número enorme de finos hilos de vidrio que van parale lamente. Semejantes guías de luz acusan una propiedad muy importante: su capacidad de conducir la luz se conserva incluso en el caso de henderlas por toda su longitud. La misma propiedad la possen las guías de luz evivas.

Capítulo 3 MÁS RESISTENTE QUE EL GRANITO

No son las tablillas las que crujen Lo son los aucaillos.

De S Te. Marshák

Todos nosatros somos frutas de evolución. La naturalera durante millones de años realizó experimentos antes
de darnos aquella forma que tenemos en la actualidad.
Lamentablemente, no es para nosotros el jusgar sobre los
resultados de este experimento en la esfera intelectuel,
puesto que para la evaluación objetiva de las capacidades mentales del hombre es nocesario saber la opinión
al respecto de otros seres racionales, pere, por ahora, el
contacto con ellos no está establecido. Al mismo tiempo,
podamos ser absolutamente objetivos al discutir los
elementos de la estructura mecánica de nuestro cuerpo
y comparar sus características con los parámetros de los
elementos análogos empleados en la técnica y en la
construcción.

De armazón del cuerpo sirve el esqueleto que consta, aproximadamente, de 200 huesos, y la mayoría de éstos (constituyen una excepción los huesos del créneo y de la pelvis) están unidos entre si do modo que, durante el movimiento, su disposición relativa puede cambiar. Los huesos se ponen en movimiento por medio de músculos del esqueleto cada uno de los cuales se fija a dos huesos distintos. Durante la excitación del músculo su longitud disminuye, y el ángulo entre los huesos correspondientes del esqueleto disminuye. En la fig. 31 se representan las condiciones de uno de los más simples problemas de la biomecánica, problema que ataña a la retención de carga por medio de la mano. Por las longitudes conocidas de los huesos del hombro y del antebrazo y por la magnitud de la carga es necesario hallar el esfuerzo desarrollado por el

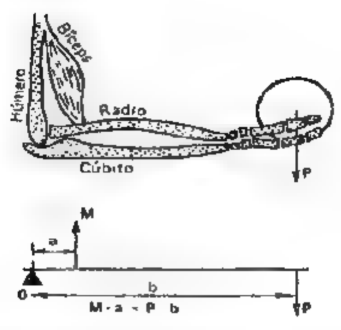


FIG. 31. Solución del problema sobre el mode de sestener con la mano la carga P (M es la fuerza desarrollada por el biceps)

músculo. Un problema análogo fue planteado por primera vez y resuelto por el hombre genial de la época de Renacimiento Leonardo de Vinci. Leonardo de Vinci, artista, ingeniero y hombre de ciencia al mismo tiempo, siempre se interesaba por la constitución del cuerpo humano y por los mecanismos que forman la basa de los movimientos del hombre. En la actualidad, el problema de Leonardo no supera las posibilidades de cualquier alum no de la escuela secundaria, obteniêndose su resolución a partir de la igualdad de los momentos de fuerza del músculo (M) y de la carga (P) con respecto al punto de apoyo O. No obstante, hasta la fecha, muchas cuestiones concernientes a la mecánica del cuerpo humano no han hallado respuestas exhaustivas.

Si a un ingeniero-mecánico se le plantease el problema de diseñar el esqueleto del hombre, éste, seguramente, de inmediato exigiria que le explicasen para qué se necesita cada huesillo. En efecto, la forma, las dimensiones y la estructura interna de cada hueso deben estar determinadas por su función en el esqueleto Bueno, cómo trabajan, pues, nuestros huesos? Al igual que cualesquiera elementos de construcción, los huesos de nuestro esqueleto trabajan, fundamentalmente, para compresión y tracción, así como para flexión Estos des regimenes de trabajo plantean ante los huesos en tanto elementos del

esqueleto requisitos muy distintes. A cada uno estáctaro que es bastante difícil desgarrar un fósforo o un tallo de paja, estirándolos a lo largo de su eje, mientras que casi no cuesta trabajo quebrarlos una vez debiados. En muchas ocasiones, tanto en las estructuras ingenieriles, como en los esqueletos de los animales, es deseable tener una combinación de resistencia mecánica con la ligereza. ¿Córao se puede alcanzar la máxima resistencia mecánica de la estructura, siendo prefijada su masa y conocida la resistencia mecánica del material? Este problema no presenta grandes dificultades si el elemento de la estructura debe trabajar ya sea para tracción longitudinal, o bien, tan solo para compresión.

Supongamos, por ejemplo, que es necesario colgar una carga en un cable de longitud determinada. La resistencia mecánica del cable será igual a la de su parte más fina y, por lo tanto, su peso será mínimo para el área igual de la sección por toda la longitud. La forma de esta sección no tiene importancia por cuanto la resistencia a la retura es proporcional al área de la sección transversal de cable

MIRA, jEL INTERIOR ES HUECO!

Si el elemento de la estructura trabaja también para flexión (véase, por ejemplo, el cúbito en la fig. 31), el problema de la búsqueda de la resistencia mecánica máxima, siendo prefijada la masa, se convierte en més com-

plicado.

Supongamos que una viga horizontal de longitud prefijada debe soportar una carga determinada (fig. 32). En
este caso, la resistencia de la viga a la flexión depende en
sumo grado de la forma de su sección transversal. Examinemos varios perfiles simples de esta sección, tratando
de esclarecer para cuál de éstes la viga capaz de soportar
la carga prefijada puede tener el peso mínimo. Como se
muestra en la fig. 32, a, la viga, por acción de la fuerza,
se comba de modo que sus capas superiores so comprimen,
mientras que les inferiores se estiran. En este caso, en el
centro de la viga existe una capa (o, más exactamente,
una superficie) cuya longitud no varía durante la flexión
de la viga. En la fig. 32, a esta capa neutra viene marcada
por la linea de traxos. El material que se encuentra en

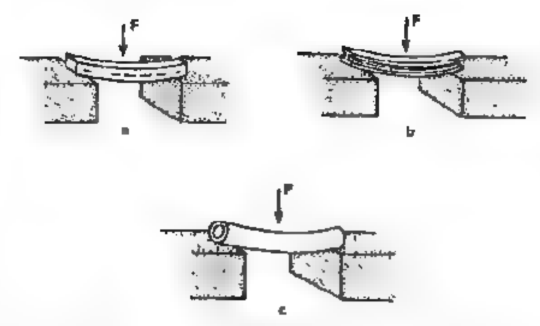


FIG. 32. Búsqueda de estructura óptima de una viga que contrarresta la fuerza F

esta capa no trabaja (es decir, no se deforma) y tan sólo hace más pesada la viga. Por esta razón, una parte del material cerca de esta capa neutra puede eliminarse sin perjudicar mucho la resistencia mecánica de la viga

que trabaja en semejantes condiciones.

He aquí que hemos hallado una de las resoluciones del problema de minimizar la masa de la estructura, mantenendo la resistencia mecánica prefusda (fig. 32, b). Sin embargo, esta resolución es admisible solamente para las vigas de sección rectangular. Mientras tanto, los huesos del esqueleto tienen, por regla general, sección redonda (o casi redonda) Para los huesos —partiendo, por lo visto, de las mismas consideraciones— la estructura óptima será la de un hueso con el anúcleos parcialmente ausente, debido a que la capa cilindrica cerca del eje del hueso no experimenta deformaciones sustanciales durante su flexión, aumentando solamente su masa (fig. 32, c).

Es lógico que también la Naturaleza, en el proceso de la evolución, haya recurrido e esta método de disminur la masa del hombre y de les animales, conservando la resistencia de su esqueleto. De modo más claro este fenómeno se ha manifestado en las aves las cuales, más que otros animales, están interesadas en disminuir su masa. El primero quien se fijó en esta circunstancia fue el físico italiano G. Borelli señalando en 1679 que «... el

cuerpo del pajazo es más ligoro —de un modo no proporcional - que el del hombre o de cualquier cuadrúpedo. a raíz de que los huesos de los pájaros son porosos, huecos y con paredes finas hasta el límites. Por ejemplo, el rabihorcado (o fragata), ave con la envergadura de las alas de cerca de 2 m, el esqueleto tiene la masa tan sólo de 140 g. Sin embargo, los huesos de los animales sin alas también son huscos. Las mediciones demuestran, por ejemplo, que para el hueso tubular más grande del esqueleto, o sea, para el fémur, la relación del diámetro interior de la sección transversal al diámetro exterior, tratándose del zorro, del hombre, del león y de la jirafa, es igual a 0,5...0,6, lo que da la posibilidad a todos los animales (y. por supuesto, al hombre) de disminuir en un 25%, aproximadamente, la masa del esqueleto, conservando la misma resistencia mecánica de éste.

RESERVA DE HESISTENCIA

Antes de elogiar la Naturaleza por su competencia en los problemas de la resistencia de los matertales, vamos a calcular su nuestros huesos son lo suficientemente resistentes. En la tabla 2 se dan los valores de las tensio-

Tabla 2 Caracteristicas mecánicas de diferentes materiales

Material	Resistencia a la compresión, N/mm²	Resistencia a la tracción, N/mm*	Módulo de Youagx X 102 N/mm ¹
Acero	552	827	2070
Hueso	170	120	179
Granutor	145	4,8 55	517
Porcelana	552	55	_
Roble	59	117	110
Hormigón	21	2. t	165

nes críticas para las cuales se rompe la integridad de los diferentes materiales ensayados a compresión y tracción, así como sus módulos de Young. Por muy sorprendente que parezca, el hueso por su resistencia mecánica es inferior tan sólo a las marcas duras de acero, y resulta

mucho más resistente que el granito y el hormigón pregonados como patrones de solides. ¿Qué es, entonces, lo que explica esta resistencia mecánica tan sita del mate-

ria) ósco?

El hueso no se sino un material de composición y consta de dos componentes completamente distintos, cuiágeno y sustancia mineral. De ejemplo conocido de material de composición sirve el plástico de fibra de vidrio que representa una moscia de fibras de vidrio y de resina. El configeno que entra en la composición del hueso es uno de los componentes principales del tejido conjuntivo (de éste constan, principalmente, todos nuestros tendones) La mayor parte del segundo componente del hueso, del componente mineral, la constituyen las sales de calcio. A los átomos de cateio correspondo el 22% de la centidad. total de átomos en el hueso. Cabe señalar que en los demás tendos del cuerpo (músculos, cerebro, sangre, etc.) el número de átomos de calcio está cerca de 2 a 3%. Como quiera que el calcio co el més pesede entre los elementes químicos contenidos en nuestro organismo en cantidades grandes, resulta que su localización preferente en los buesos los bace claramente visibles durante la investigación con la ayuda de los rayos X.

Cualquiera de los componentes principales del liueno puede eliminario con facilidad de éste, sin cambier, en la práctica, su forma. Si, por ejemplo, el hueso se deja permanecer para un plazo lo suficientemente largo en una disolución al 5% de ácido acético, todo al componente inorgánico (incluyendo también las sales de calcio) se disolverá en dicho ácido. El hueso que queda y que consta, principalmento, de colageno se convertirá en elástico, a semejunza de un cordón de goma, y podrá arrollarse en un amilio. Por el contrario, si el hueso se quema, todo el colágeno se consumirá, quedando solamente el componen-

to inorgánico.

La causa de la alta resistencia meránica del hueso reside en su nuturaleza de composición. Muchos materiales comunes y corrientes (no de composición) a la parque possen gran dureza son muy frágiles. Cade uno habrávisto cómo se rempe el vidrio. Desde el punto en que alvidrio cayó el golpe parten grietas, les cuales, precisamente, resquebrajan la hoja. Si falta tiempo para que
las grietas se formen, como sucede durante el impacto de
una bala, la hoja de vidrio queda sin remperse, a excep-

ción de la sona del impacto. De este modo resulta que la resistencia mecánica de muchos materiales sería en alto grado mayor, si la estructura de estos materiales impídieses el surgimiento y la propagación de las grietas. La existencia de colágeno en el hueso, o sea, de un material posesdor de alta elasticidad, sirve de obstáculo para la propagación de grietas, en el hueso Al mismo tiempo, la dureza del hueso viene asegurada por los cristales de una sustancia mineral depositados en la superficie de las fibras colágenas. La naturaleza de composición del hueso viene indicada también por el hajo valor de su módulo de Young en comparación con los materiales homogéneos que poseen la misma dureza (véase la table 2).

¿Cuál es, en fin de cuentas, la reserva de resistencia de miestros huesos? La parte central del húmero del hombre tieno el área de la sección transversal igual a 3,3 cm², aproximadamente. Valiéndose de los datos insertados en la tabla 2, es fácil demostrar que el peso máximo de la carga que puede soportar este hueso encontrándose en posición vertical y trabajando para compresión es próximo a 60 000 N. Simultáneamente, se puede demostrar que la fuerza máxima que puede soportar el mismo hueso, si esta fuerza es aplicada a su extremo libra perpendicularmente el eje, esterá cerca de 5500 N, al considerar que el diámetro exterior del hueso es igual a 28 mm, el diáme tro interior es de 17 mm y la longitud es de 200 mm

EL RUESO SOMETIDO A LA ACCION DE LA CORRIENTE ELECTRICA

Desde tiempos muy remotos el hueso sa utilizo para la fabricación de las más distintas herramientas. La causa de tan amplia aplicación del hueso reside en su estabilidad hacia las acciones exteriores. Sin embargo, en el organismo vivo el hueso es asombrosamenta cambiable, ya que el mismo constituye el tejido vivo de nuestro organismo. En el curso de toda nuestra vida las células óseas viejas mue ren y las relevan cálulas nuevas. Este hecho os especial mente patente en los primeros treinta años de la vida cuando tiene lugar el crecimiento de los huesos de nuestro esqueleto. Se conoce que el hueso crece ailí donde sobre éste actúa una carga, y so resorbe en los lugares donde la

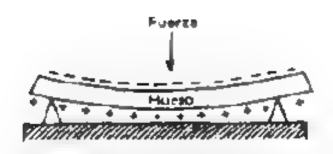


FIG. 33. Cargas eléctrices que surgen en la superficie del hueso durante su deformación

carga falta. Se ha demontrado que los pacientes que están permanentemente en la cama, sin moverse, pierden cerca de 0,5 g de calcio cada día, lo que es testimonio de la disminución de la mase de sus huesos. En los primeros vuelos cómicos, en las condiciones de ingravides, los cosmonautas perdían hasta de 3 g de calcio dísriamente y, como comecuencia, muchos especialistas ponían en tela de juicio la posibilidad de los vuelos césmicos prolongados. Sin embargo, en lo sucasivo, se han elaborado programas especiales de entrenamientes físicos que crean la carga necesar a sobre el tejido óseo y que han llevado a la disminución considerable de las pérdidas de calcio an las condiciones de ingravidos.

De que modo el hueso puede cambiar su forma y su mase en dependencia de la magnitud de la carge que actúa? Un papel importante en esta cadena de autortegulación pertenece a las variaciones del campo electrico en el tejido óseo. Como se ha demostrado, el hueso acusa propiedades piezoeléctricas, y, por lo tanto, su deformación viena acompañada de aparición del campo eléctrico. En este caso, la superficie estirada del hueso siempre se carge pomitivamente en relación con la comprimida. Si oi husso trabaja para flexión —como se representa en la fig. 33- au superficie cóncava se carga negativamente. mientras que la superficie convexa obtiene carga positiva. La intensidad del campo eléctrico para les carges ordinarise por regla general no supera 0,5 V/cm. Por etra parte, los datos de las observaciones clínicas señalan que durante. las deformaciones prolongades, análogas a aquella que so representa en la fig. 33, el hueso es capas de cambier su forma econstruyendo complementariamentes el tejido óseo en los segmentos cóncavos y destruyéndolo en los con-

yexon. Como resultado, al hueso se endoreza.

La comparación de estos datos con los resultados de las mediciones eléctricos mencionadas con anterioridad dio lugar a la hipótesia acerca de la influencia del campo eléctrico sobre el proceso de nueva formación del tejido óseo. Al principio, esta hipótesis fue comprobada en los experimentos con los animales. Resultó que al dejar pasar prolongadamento (durante varios meses) la corriente eléctrica a través de un husso, la mesa de la sustancia óses aumenta cerca del electrodo negativo. La intensidad del campo neresaria para estos fines es próxima a aquella que se engendra durante las deformaciones naturales del hueso.

La acción del campo eléctrico sobre el crecimiento del tejido óseo puede explicarse de la siguiente manera. Se conoce que en el proceso de formación del hueso primeraraente aparecen nuevas fibras colágenas las cuales, más tarde, se cubren de cristeles de austancia mineral. Se ha damestrado que la orientación de las fibras colágenas y su aglutinacion puede acelerarse en el campo eléctrico; on este caso, las fibras aglutinadas bajo la acción del campoexterno se orientan perpendicularmente a sua líneas de fuerza en las cercantas del electrodo negativo. El procoso de aglutinación y de orientación de las fibras colágenas llega a ser notable ya al cabo de cinco minutos después de conectar el campo eléctrico, para las corrientes comparables con les descubiertes en el hueso deformado. Por esta razón, queda evidente que el campo electrico que se engendra durante la deformación del hueso como consecuencia del efecto piesociéctrico es capes de orientar las fibras colagenas que se forman y provocar el crecimiento del tendo óseo

Desde 1971, en algunas clínicas comenzaron a aplicar, con évito, el campo eléctrico para el tratamiento de las fracturas de los huesos de los hombres. Por cuanto este método está relacionado con el injecto bajo la piet de electrodos especiales (fig. 34), éste se aplica solamente en los ca-



FIG. 34. Tratamiento ejéctrico de las fracturas de los huesos

sos en que el tratamiento tradicional (con fijación) no aporta electo positivo durante varios años. Los resultados del tratamiento con electricidad estuvieron por encima de todas las esperanzas. Para 84% de todos los pacientes el paso de la corriente continua (de 10 a 20 µA) el cabo de 3 meses lievada a la adherencia enérgica de las partes del hueso en el lugar de la fractura.

LA PÍSICA DEL KARATE

Como ilustración magnifica de la resistencia de los huesos del hombre puede tomarso la lucha karaté, una especie de ejercicios deportívos que gosan actualmente de gran
popularidad. El retrato de karateca que rempe trosos sólidos de madera o de hormigón recorrió las páginas de
muchas revistas. Sin embargo, a aquel que ve este cuadro
por primera vez le parece que se trata de una mistificación. Mas incluso un nevato en karaté, después de un
entrenamiento no prolongado, será capaz de romper
fácilmente, con misuo desnuda, al principio un trogo de

madera y, después, toda una pila de éstos

La técnica del estilo japones de karaté que se practica. en la actualidad fue elaborada en la isla de Okinawa. Los japoneses, al conquistar esta isla en el siglo XVII, quitaron a los aborigenes todos los tipos de armas y prohibieron su fabricación e importación. Para su defensa los hab tantes de la isla alaboracon un sistema de técnicas. de lucha con la ayuda de mano (te) vacia (kara). Los metodos de karaté se diferencian considerablemente de la técnica de los tipos occidentales de autodefensa sin armas. Un boxendor del Occidente transmite un impulso grando a toda la masa de su adversario, derribándolo por tierra. en tanto que el karateca concentra su golpe sobre una porción muy pequeña del cuerpo, procurando consumario a una profundidad no mayor de 1 cm y sin que la amplitud del golpe sea grande. A raiz de ello, el golpe del karateca, con facilidad, puede destruir los tejidos y los huesos del adversario contra el cual está dirigido. Un karateca bien entrenado es capaz de transmitir en su golpe, durante varios miliaegundos, una potencia igual a varios kilovatios.

Surge la pregunta ¿cómo puede una mano desnuda remper objetos tan sólidos como son trosus de roble o de hormigon, sia fracturarse ella misma? Al principio tratemos de evaluar la energia W_{rot} necesaria para la retura del trozo. Utilizando la lay de Hooke para la deformación del madero y la fórmula para la energía potencial reservada en un muelle comprimido es posible obtener la expresión para W_{ret}:

$$W_{\rm ret} = \frac{V}{2} \cdot \frac{T^*}{E} \,, \tag{10}$$

donde V es el volumen del madero; T, el esfuerso máximo que soporta el material del madero, y E, el módulo de Young. La formula (10) confirma las consideraciones intuitives de que cuanto mayor en el madero, tanto mas difícil es remperie. De la misma fórmula se infiere que cianto más elástico es el moterial del madero, tanto más trabajo cuesta remperio, puesto que para estirarlo se gasta una energía grande. Por regla general, los haratecas, en sus sessense de exhibición, utilizan ladrillos de hormigón con dimensiones de 0,4 × 0.2 × 0.05 m. Teniendo en cuenta los datos tomados de la tabla 2 y la fórmula (10), se puede obtener que para semejantes ladrillos Wrot at 0,55 J. La velocidad de la mano en movimiento del karateca constituyo 12 m/s, aproximadamente, y su masa es de 0.7 kg. Por consiguiente, la energio que transmite la mano en el moniento del golpe es proxima a 50 J. Asi, pues, la mano de karateca poses la suficiente reserva de energía como para remper el ladrillo de hormigón.

El hecho de que la meno del karateca no se fractura durante el golpe contra el ladrillo de hormigón se explica, parcia mente, por la resistencia mecánica mucho más alta del liueto en comparacion con el hormigón. La filmación rápida del puño del karateca en el momento del golpe demostró que su retardación durante el contacto con el ladrillo constituye, aproximademente, 4000 m/s². Esta en la causa por la cual la fuersa que actua desde el ladri lo sobre el puño cuya masa en de 0,7 kg debe ser igual a 2800 N. Si todo el puño en el instante del golpe se sustituye por un hueso de 6 cm de largo y de 2 cm de diametro, fijado en dos puntos extremos, y simular el golpe contra el ladrillo por una fuerza que actúa sobre el contro de dicho hueso, resulta que en tales condiciones el hueso puede soporter 25 000 N. Esta fuerza es, apro-

ximadamente, ocho veces mayor que aquella que actúa sobre el puño del karateca durante la rotura de los ladrillos de hormigón. Sin embargo, la mano del karateca tiene aún mayores posibilidades de resistir semejantes golpes, puesto que, a diferencia del ladrillo de hormigón, la mano no se retiene por los extremos y el golpe no cae exactamente sobre su centro. Además, entre el hueso y el ladrillo de hormigón siempre está presente el tejido elástico que amortigua el golpe.

De este modo, no tenemos derecho de alegar la fragilidad de nuestros huesos para justificar nuestra irresolu-

ción. Los huesos no fallarán.

2Y PARA QUÉ SIRVEN LOS TENDONES?

Muchos de los movimientos que realizamos suelen ser periódicos. A estos movimientos pertenecen el andar, el correr, el esquiar, el patinar, la flexión, etc. Durante estos movimientos las distintes partes del cuerpo se mueven de modo irregular. Por ejemplo, al andar o correr. cada uno de los pies, alternativamente, reduce su velocidad a cero cuando entra en contacto con el suelo y frena, además, el desplazamiento del cuerpo (fig. 35, a). Sucesivamente, el mismo pie, al separarse, con empujón, del suelo acelera este desplazamiento (fig. 35, c). Si se quisiera hacer moverse un coche de esta forma, sería necesario

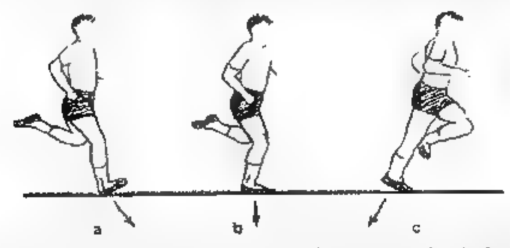


FIG. 35. Dirección de la fuerza (se designa con la flecha) que actúa por el lado del corredor sobre la tierra durante distintas fases de lo carrera: a, fase de frenado; o movimiento uniforme; o, fase de aceleración

oprimir ora el scalerador, ora el freno, con una frecuencia de cerca de 1 liz. Es natural que el consumo de combustible, para sete carácter de impulso del movimiente, aumente bruscamente, ya que parte de la energía cinética del automóvil durante el frenado se transforma en calor, ¿Acase el correr del hombre y de los animales es también tan poce económico como el movimiente de este coche hipotético?

Ciaro que no Se han reelisado experimentos en los cuales el participanto en el ensoyo corría per una plataforma tanzométrica especial que permitia registrar todas las componentes de las fuerzas que actuaban sobre el mismo. Basándose en los datos obtenidos y en la filmación simultanes de la carrera se podía evaluar los gastos energéticos del corredor, suponiende que las pérdidas de energía cinética correspondientes e la fase de frenado se transfor-

men totalmente on calor.

Por etra parte, los verdaderes gastes energéticos se nodían calcular midiendo la velocidad de consumo de oxigeno por el corredor, por cuanto se conoce qué cautidad de energia se desprenda en el organismo al consumir I g de or geno. Chando se objuvieron estas dos evaluaciones, remiltó que los verdaderos gastos energéticos darasto la carrera son dos o tros veces menores que los calculados. a base de las mediciones tensométricas. De este modo la suposicion de que toda la energia cinética en la fase de frenado se transforma totalmente en calor no es valida. Upa parte de esta energia, durante el Japao a la fig. 35), se conserva en los tejidos elasticos de los pies en forma de energía potencial de su deformación, y en la lace e se transforma de nuevo en energía cinética, a some janza de como esto sucede cuando una pelota de goma. rebota en la pared.

Como tejidos que hacen las veces de muelles sui géneras y pueden reservar energia mecánica intervienen los musculos de las extremidadas y los tendones que los ligan con los buesos. Los tendones, en un grado mayor que los músculos, sirvon para conservar la onergía potencial, puesto que en eltos son muy pequeñas las fuerzas de rozamiento interno, y cerca del 90% de esta energía puede volver a transformarse en energía cinetica. Además, los tendones poseen mayor rigides que los músculos y pueden estirarse a un 6% de su longitud acinal sia lemones autables, mientras que para los musculos esta cifra constituye.

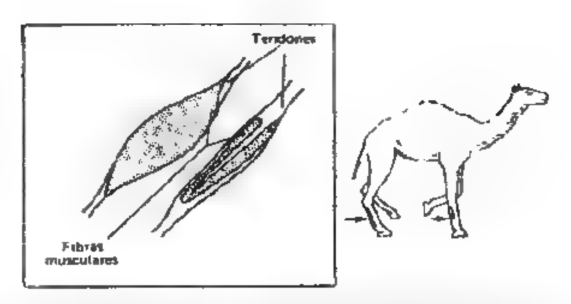


FIG. 36. A la inquierda, tipos diferentes de músculos adaptados para la contracción y acopio de energía mecánica. A la derecha, las flechas indican la disposición de los músculos que sirven de calmacenese de energía mecánica durante la carrera del camallo

tan sólo un 3%. Todas estas propiedades de los tendones los convierten en almacenes principales de la energía mecánica durante la carrera y la realización de otros movimientos cíclicos.

Las propiedades de los tendones son más o menos iguales para todos los animales, sin embargo, las extremidades de los unguiados, por ejemplo, de las ovejas o de los caballos son máximamente adaptadas para conservar la energía mecánica. Algunos músculos en las partes inferiores de las patas de estos animales constan prácticamente por completo nada más que de tendones. De ejemplo más expresivo de esta utilización de los tendones pueden servir las partes inferiores de las extremidades del camello casi exentas de fibras musculares (fig. 36). En el pie del hombre el más potente es el tendón de Aquiles sobre el cual, durante la carrera, puede actuar la fuerza de tracción hasta de 4000 N.

Cada uno, con facilidad, puede cerciorarse de que, en efecto, la energia mécánica se reserva en nuestros pies como en los muelles. Con este fin procura ponerse cuclillas doblando fuertemente las rod(llas. Se puede notar, inmediatamente, que es mucho más fácil volver a la posición vertical enderesando las piernas de una vez que después de permanecer en cuclillas un segundo o más. Este fenómeno se puede explicar por el hecho de que al doblar las

rodillas una parte de los músculos queda tensada controlando el movimiento hacia abajo, y sus tendones están estirados. Si antes de enderezarse a los tendones no se da la posibilidad de acortarse, la energía potencial reservada en éstos se transformará en cinética. En cambio, si a los tendones se les permite acortarse antes de que uno vuelva a la posición vertical, entonces esta energía se transformará en calor. Los mismos experimentos se han realizado con personas en quienes se medía el consumo de oxígeno. A estas personas, en un caso, se pedía ponerse en cuclillas y enderezarse inmediatamente después de dobiar por completo las rodillas, y en el otro caso, hacerlo con un retardo de un segundo y medio. Los resultados han con firmado la impresión subjetiva: en el primercaso la persona sometida a prueba consumía en un 22% menos oxígeno.

Capítulo 4 MECÁNICA DEL PULSO CARDIACO

El corazón al comprimirse y ensancharse alternativamente para expuisar y admitir la sangre, engendra el puisa o el latido que repercute en todes las venes palpitantes del cuerpo.

V.I Dal. Diccionario de la lengua

El coratón ... ¡Cuántas asociaciones evoca esta palabra que tiene tantos sentidos! Valor, ánimo, espíritu,
carácter, amor, afecto, medio o centro de una cosa. Ya el
hombre primitivo, al cortar las canales de las reses, seguramente prestaba atención a la pequeña bolsa muscular que
se encontraba en el centro del pecho y podia contracese
rítmicamente durante varios minutos en el cuerpo del
animal exámme. La aparente simultaneidad de la muerte
y del paro del corezón, evidentemente devino causa de que
el corazón del hombre comenzó a identificarse con su alma. Debido a ello, en uno de los más tempranos monumentos literarios que llegaron hasta nuestra época en
la Odisea de Homero— ya podemos hallar expresiones
como clamentar con el corazóne, ellenar el corazón de
valore, sel deseo del corazóne, etc.

El trabajo del corazón lo comenzaron a estudiar mucho más tarde, y solamente en 1628 el médico inglés William Harvey estableció que el corazon servía de bomba que impele la sangre por los vasos. W. Harvey calculó la cantidad de sangre que el corazón envía durante ceda contracción. Resultó que la masa de la sangre que el corazón expuisa a las arterias durante dos horas superaba considerablemente la masa del cuerpo humano. Partiendo de este hecho Harvey llegó a la conclusión de que al corazón que hace las veces de bomba hidráulica retorna múltiplemente la misma sangre Como modelo del corazón Harvey empleó no una bomba con válvula ordinaria, sino una bomba especial que, en su época, se

utilizaba para evacuar agua de las minas

E. descubrimiento de Harvey provocó una discusión larga y acelorada, puesto que, con anterioridad desde los tiempos de Aristóteles, se consideraba que el movimiento de la sangre en el organismo se realizaba a costa de su continua formación (afluencia) y desaparición (reflujo). Ni siguiero René Descartes, relevante físico y matemático francés, a pesar de estar conforme con la teoría de la circulación de la sangre de Harvey, ni siguiera este ilustre sabio compartia su opinión acerca del papel del corazón en este proceso. Descartes consideraba el corazón como algo que ahora se podría comparar con una máquina de vapor o incluso con un motor de combustión interna. Estima ba que el corazón era una fuente de calor que calentaba la sangre durante su paso a través del mismo y que mantenia este calor en todo el cuerpo. Según su opinión, este calor, desde el principio mismo de la vida, se concentraba en las paredes del corazón. Siendo así, la sangre, al entrar aponas en la cavidad cardíaca, comenzaba de inmediato a hervir y, en lo sucesivo, ya en forma de vapor pasaba al pulmón que continuamente se enfriaba por el aire. En el pulmón, los vapores se econdensaban y volvian a transformarse en sangres.

LAS ARTERIAS Y EL PULSO

Actualmente, todo el mundo conoce que nuestro corazón es una homba que trabaja en régimen de impulso con una frecuencia de cerca de 1 Hz. Durante cada impulso que dura, aproximadamente, 0,25 s, el corazón del hombre adulto trene trempo para expulsar a la norte cerca de 0,1 dm³ (0,1 l) de sangre (fig. 37). Desde la sorta la sangre

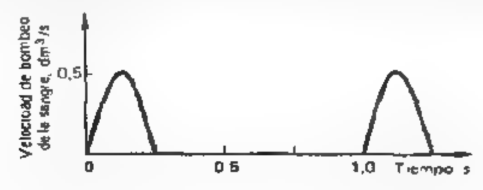


FIG. 37. Randimiento del corazón considerado como homba

va a perar a vanos más estrechos que se denominar arteriar; éstas transportan la sangre a la periferia. Esta palabra interesante el origen de la palabra serteriar. Esta palabra llegó del griego donde significaba ... cunducto aéreo, Se conoce que en los animales muertos la mayor parte de la sangre se encuentre en las venas, o sea, en los vosos por los cuales la sangre retoros al corazón. A raix de ello, las venas de los cadáveres son hinchadas y las arterias, oplanadas. Sí se hace un corte en tal arteria, ásta, inmediatamen te, adquiere forma cilindrica y se llena de aíre. Por lo viato, esta circunstancia, precisamente, arvió de causa pera dar el nombre tan extraño al vaso panguineo.

La sangre es una suspensión de diferentes células en dimilición acueso. La mayor parte de las cálules de la mugre (sus elementos de forma) la constituyen los eritrocitos. Estos ocupen cerca del 45% de su volumen, y cada misimetro cúbico de la sangre contiene, aproximadamento, 5 millones de entrecitos. El volumen ocupado por los demas elementos de ferma (o sea, por los leucocitos y los trombocitos) no supera 1%. Dentro de los entrocitos se hailo la hemegiobina: un complejo de la proteina giobina. con el grupo orgánico (hema) que contiene el átome de hierro. Precisamente la hemorlobina confiera a los eritrecitos (y a toda la sengre) su color rojo, y la aptitud de la hemoglobina de combinarse revermblemente con el exigene acegura la gran capacidad de exigene de la saugro *). Un litro de sangre privada de elementos do formapuede combinar ten sálo 3 ml de oxígeno (a presión atmosférica), en tauto que un litro de sangre normal es capaz de combinar 200 ml. Justamente esta aptitud permite que la sangré cumple au funcion orincipal. la deabastecimiento de las cólulos del organismo con oxigeno.

Los entrocitos representan discos biconcavos altamente flexibles (fig. 38) y constan de una membrana muy fina (de 7,5 nm) y el contenido líquido, discución casi seturada de hemoglobina. A pesar de que el diámetro de los entrocitos os de cerca de 8 µm, estos pueden pasar, sin destruirse, a través de los capitares con el diámetro

[&]quot;) Une de los cientificos quienes estudiaban el mosquis mo por medio del cual la sangre cede el oxigeno e los tapides del organismo fue Cristian Bohr, padre del famose físico Niela Bohr Hasta la fecha, la resoción, descubierta por el primero, entre la capacidad de oxigeno de la mangre y la concuntración de los isases hidrógeno lleva el nombre de electo de Bohr

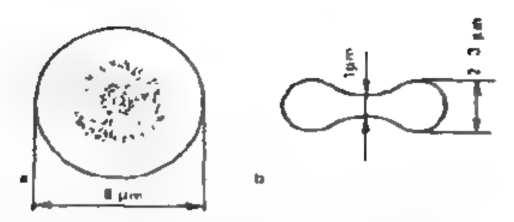


FIG. 30. Entrecito: a), vista de arriba; h) vista latera]

igual a 3 µm. Al hacerlo, se deforman fuertemente y llegan a ser parecidos al casquete del paracaídas o se arrollan en un tubo. Como resultado, la superficie de contacto del eritrocito con la pared del capilar aumenta (en comperación con el movimiento del eritrocito no deformado), como asimismo la velocidad de intercambio de los gases.

ciómo se explica la aptitud de los entrocitos de deformerse con facilidad? Se puede demostrar que el cuerpo
de forme esférica tione, pare el volumen dedo, la superficie mínime. Esto significa que si el eritrocito tuviera
forme esférica, entonces, para cualesquiera deformaciones,
el área de su membrana debería aumentar. Por consiguiente, también la flexibilidad de semojantes entrocitos
esféricos se limitaría e la rigidaz de su membrana relular.
Por cuanto un eritrocito normal posse una forma no esférica, su deformación puede no acompañarse de variación
del área de la superfirse de la membrana y, a raís de elle,
el eritrocito, sin dificultad, es capaz de tomar los más
diverses formas.

Se ha doscrito una anfermedad de la sangre que lleva el nombre de esferocitosis hereditaria en la cual los eritro citos tienem forma esférica, siendo su diámetro de 6 µm, aproximadamente. La membrana de estos eritrocitos, durante su movimiento por los capilares fisas, siempre se encuentra en estado tenso, rompiéndose con frecuencia. Como resultado, el número de critrocitos en la sangre de tales enfermos en mas bajo y éstos pedecas de anemia.

El movimiento de la sangre por les vasos es un proceso bestante remplicado. La pared de la sorta, análogamente a todas las arterias, poses alta elasticidad: su módulo de Young es 10° veces menor que el módulo de

Young de los metales. Por esta causa, cuando la sangre entre en la sorta la misma comiente a ensancharea v sigue ensanchéndose hesta el momento en que la afluencia de la sengre case. Acto seguido, las fuerzas elásticas de la pared ensanchada de la ancia, tendiendo a hacerla. regresar a las dimensiones iniciales, expuison la sangre a la porción de la arteria más alejada del corazón (la corriente inversa está prevenida por una válvula). Esta porcion do la arteria se ensanche y todo se repite de nuevo-Si la deforquación do la pared de la arteria se registra nimultápeamente en dos puntos diferentemente alexados del corazón, resultará que esta deformación consigue los velores máximos en distintos momentos de tiempo. Y cuento más lejos del corazón está dispuesto el punte do registro. tanto más tardo la deformación del vaso en el sunto dedo llogará a su máximo. Por esta causa, después de cada contracción del corezón a lo largo de la arteria, en la dirección duado ol curacón bacia la periferia, se propieza una unda de deformación, a semejanza de como les ondas se propagan por una cuerda tanando o por la superfício del agua cuando a ósto so arrojo una piedra. Si sobre la arteria que se encuentra cerca de la superficie del cuerpo (por ejemplo, en la muñeca) se pone un dede, éste percubirá dichan endas en forma de latidos, de nulso el cual contanta electroncia se refrere el upigrafe a este capítulo.

Aqui cube señelar que la velocidad de propagacion de la onda de deformación de un veso sanguineo puede diferenciarse considerablemente de la velocidad de propagacion de la onda de compresión en la sangre. La última, evidentemente es igual e la velocidad de propagación del sonido y constituye varios centenares de metros por segundo, en tante que las ondas de deformación recerren por un

segundo no mas que varios metros

Los hombres aprendieros a medir la frecuencia, el ritmo y el llenado (emplitud) del pulso mucho antes de que se conociera su origen. Las primeras menciones acerca de la medición del pulso del hombre se remontan al III sullenío a.a.e. cuando el imperador chino Hoam-Toujunto con el médico de la corte Li Pe se valúan del registro del pulso pera realizar el diagnóstico. La sencillos de la medición del pulso (no hay necesidad de Instrumentos cualesquiera, excepto el crenémetro) le convierte en uno de los principales indicion del astade de la salud incluso en la actualidad.

La onda de deformación de las parades de la arteria. que se propaga a lo largo de ésta recibió el nombre de onda pulsátil. Se logró medir la velocidad de propagación. de la onda pulsatil tan sólo a principios del aiglo XX. cuando aparecieros los primeros instrumentos registradores de respuesta rápida (carentes de inercia). Per regla goneral, el vaior de esta velocidad se encuentra dentro de los limites desde 5 hasta 10 m/s y más, lo que supera 10 veces la velocided media del movimiento de la saggre por los vasos sanguíneos. Resultó que la velocidad de propagación de la onde pulsétil depende de la electicidad de la pared arterial y, por esta razón, puede servir de indicio de su estado durante distintas enfermedades. Analicamos más detalladamente el proceso de propagación de la onde pulsétil, tratande de haller la expressón metemática para su velocidad

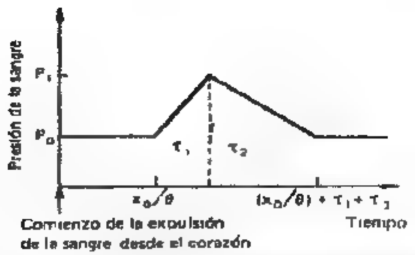
Supongamos que la arteria con el diámetro exterior de representa un cilindro lo suficientemento largo (para poder desprecier los efectos de limitas) cuyas parades tienen el espesor h y están fabricadan del material cuyo módulo de Young es B (fig. 39). Supongamos también que la presión P de la sangre en el punto alejado a la distancia xe desde el corazón varia en el tierapo de tal modo como se representa en la fig. 40 y que 9 es la velocidad

de propagación de la unda pulsátil.

Si se considera que la onda pulsatil se propega a lu largo del vaso, sin amertiguarse, con la velocidad 9, entoness, la distribución de la presión por su longitud tendrá la forma ilustrada en la fig. 41. De esta figura se desprende que la sangre, en el punto dado de la arteria, se moverá solamente en el caso de que a trevés de este punto pase la onda pulsátil. En efecto, semejante movi-



PIG. 39. Representación esquemátics de una exteria-



PIG. 40. Variación —postulada en el modela— de la presión de la sangre en el punto de la arteria alejado del corazón e la distancia ».

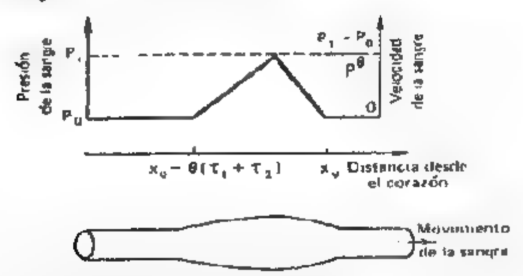


FIG. 41. Arriba, distribución de la presión y de la velocidad de la sangre a lo largo de la artería al cabo del intervalo x_0/θ después del comisazo de la expulsión de la sangre desde el corazón facia la aorta. Abajo, representación esquemática de la diletación de la arteria al propagarse la onda pulsátil

miento de impulso de la sangre tiene lugar en las arterias grandes que parten del corazón, donde se puede prescindir de la extinción de la onda pulsátil. Analicemos, precisamente, la propagación de la onda pulsátil en estos vasos.

En el momento de tiempo x_0/θ calculado desde el comienzo de la contracción del corazón, sobre la masa de la sangre que se encuentra entre las secciones transversales $x_0 \longrightarrow \theta \tau_1$ y x_0 , a lo largo del eje de la arteria, actuará la fuerza igual a la diferencia de las fuerzas de presión

splicadas a estas secciones transversales: $(P_1 - P_0) \frac{\pi d^2}{4}$. Puesto que la masa de la sengre entre las secciones es igual a $\rho\theta\tau_1 \cdot \frac{\pi d^2}{4}$, resulta que de la segunda ley de Newton se posible obtener el valor de la aceleración de esta masa de la sengre $a_+ = \frac{P_1 - P_0}{\rho\theta\tau_1}$, donde ρ es la densidad

de la sangre.

Si se desprecia la velocidad de movimiento de la sangre pequeña en comparación con la velocidad de propagación de la onda pulsátil (véase antes), la masa de la sangra cerca del punto x_0 durante el tiempo τ_1 se moverá con la aceleración a ... después de lo cual el movimiento de la sangre comenzará a hacerse más lento, mientres que la aceleración negativa correspondiente (4-) llegará a ser $a = \frac{P_1}{\rho \Theta r_2} \frac{P_0}{r}$. Como resultado, durante el intervalo de tiempo v, en que la presión en el punto se iba en aumento, la sangre que se encontraba en esta zone elevó su velocidad desde cero hasta #47. En el siguiente lapso ve la velocidad de la sangra en el punto dado dismimuirá en $\frac{P_1-P_2}{\rho\theta}$ y retornará a cero Debido a ello, la distribución de la velocidad a lo largo del vaso en el momento de tiempo x_*/θ tendrá el aspecto representado en la fig. 41.

Cuál es la rezón de que el volumen de la sangre entre las secciones $x_0 \to \theta$ ($\tau_1 + \tau_2$) y x_0 en el intervalo de tiempo entre $x_0/\theta \to \tau_1 \to \tau_2$ y x_0/θ auments? Por lo visto, esto se debe a que la cantidad de la sangre que afluye a esta porción de la arteria de la izquierda supera la cantidad de la sangre que refluye. En nuestro caso, la velocidad de la sangre que abandona la porción de la arteria, durante este lapso fue igual a cero. Al mismo tiempo, la velocidad de la sangre efluyente siempre se diferencia ha de cero, y su valor medio por este intervalo de tiem-

po constituía $\frac{P_1-P_0}{2\rho\theta}$. De este modo, durante el intervalo de tiempo $\tau_1 + \tau_2$, la velocidad de afluencia de la sangre a la porción de la arteria mencionada con anterioridad supera la velocidad de reflujo en $\frac{P_1-P_0}{2\rho\theta}$, en promedio.

Puesto que la sangre es prácticamente incompresible.

el aumento del volumen ΔV puede obtenerse al multiplicar la superación de la velocidad de afluencia sobre la velocidad de reflujo por el área de la sección transversal del vaso y por el intervalo de tiempo:

$$\Delta V = \frac{P_1 - P_0}{2\rho\theta} \cdot \frac{nd^2}{4} (\tau_1 + \tau_2). \tag{11}$$

Por otra parte, si se considera que el diámetro de la porción ensanchada de la arteria aumentó, en promedio, en Δd en comparación con su parte restante, entonces, despreciando $(\Delta d)^2$ en comparación con $d \cdot \Delta d$, tenemos:

$$\Delta V = \frac{n\theta d \cdot \Delta d}{2} \left(\tau_1 + \tau_2 \right). \tag{12}$$

Al igualar (12) y (11), obtenemos la siguiente expresión para la velocidad de propagación de la onda pulsátil:

$$\theta = \left(\frac{P_1 - P_0}{\Delta d/d} \cdot \frac{1}{4\rho}\right)^{1/2}. \tag{13}$$

En la expresión (13) obtenida a partir de las leyes de la cinemática y de la dinámica del movimiento de la sangre por el vaso entran la deformación relativa de las paredes del vaso $\Delta d/d$ y el aumento de la presión de la sangre en éste $P_1 - P_0$. Es evidente que la relación de estas dos magnitudes puede hallarse sí se utiliza la ley de Hooke, la cual, como es sabido, liga la magnitud de la deformación relativa del material con la fuerza que provoca esta deformación. La expresión definitiva para la velocidad de propagación de la onda pulsátil es:

$$\theta := \sqrt{\frac{Eh}{od}} \,. \tag{14}$$

La sustitución de h/d = 0.1, $E = 10^{6} \text{ N/m}^{2} \text{ y p} = 10^{6} \text{ kg/m}^{3}$ en la expresión (14) nos da el valor de $\theta \approx 10 \text{ m/s}$, que es próximo al valor medio medido experimentalmente de la velocidad de propagación de la onda pulsátil.

Las investigacines anatómicas demuestran que la magnitud h/d varía poco al pasar de un hombre al otro y, prácticamente, no depende del tipo de la arteria. Por esta causa, teniendo en cuenta el carácter constante de h/d, se puede considerar que la velocidad de la onda pulsátil varía tan sólo al cambiar la elasticidad de la pared de la arteria, o sea, su módulo de Young. Con la edad, así como durante las enfermedades acompañadas de

aumento del E de la pared de les arterias (hipertensión, aterosclerosis), 6 puede aumentar casi de 2 a 4 veces en comparación con la norma (véase la table 3). Esta circunstancia permite utilizar la medición de 6 durante el diagnóstico.

Table 3

Variación de la velocidad de propagación de la onda pulsátil (en m/s) por la parte torácica de la sorta del hombre en función de la edad y la presión sanguines

Edud, anos	Presión sanguines media, kPa			
	6.5	13	19,5	26
2024 3662 7178	3,3 3,5 4,6	3,6 4,9 7,6	4,5 8,7 11,1	5,7 8,9 14,7

Reviste interés el hecho de que la fórmula (14) para la velocidad de propagación de las ondas pulsátiles en las arterias fue deducida por primera vez por el famoso científico inglés Tomás Young en 1809. Tomás Young a quien ahora recuerdan principalmente como al creador de la teoría ondulatoria de la luz y, además, debido a que su nombre lo lieva el módulo de elasticidad de los materiales, fue también autor de trabajos clásicos en el campo de la teoría de la circulación de la sangre, incluyendo trabejos referentes a la propagación de las ondas pulsátiles en las arterias. Young, verdaderamente, representaba una personalidad extraordinaria. Se conoce que va a la edad de dos años sabía leer y para los 14 dominaba a perfección dies idiomas, tocaba casi todos los instrumentos musicales y revelaba habilidades propias de un artista de circo. Durante toda su vida combinaba dos profesiones: la del médico práctico y la del físico.

REFLEXION DE LAS ONDAS PULSATILES

Al igual que todas las ondas, las ondas pulsátiles en las arterias possen la capacidad de reflejarse de los lugares en los cuales varian las condiciones de su propagación

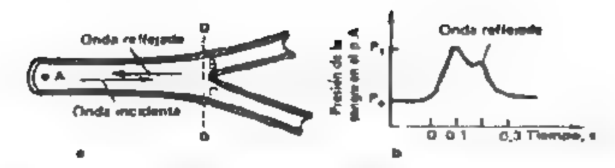


FIG. 42. Surgemento de la cada pulatifi reflejada en el jugar de la remificación de la arteria: a, corte de la arteria ramificada; à, variación de le presión arterial cuando existe la cada reflejada.

Para las ondas pulsátiles, como semejantes lugares, intervienon las sonas de ramificación de las arterias (fig. 42, a). La onda reflejada del punto de ramificación se suma a la primaria, y, como resultado, la curva de variación de la presión de la sangre en el vaso presenta dos creatas (fig. 42, b). Por el intervalo entre los máximos en la curva de presión y la velocidad conocida de propagación de la onda pulsátil es posible evaluar la distancia que separa el punto de ramificación desde el punto de registro de la presión. A veces, la curva de variación de la presión en el vaso sanguíneo tiene más de dos máximos, lo que indica el carácter múltiple de reflexión de la onda pulsátil.

La onda pulsátil reflejada, análogamente a la primaria, vieno acompetada de deformación de la pared de la arteria. Pero, en tento que la energia de deformación elástica de las paredes creada por la propagación de la onda primaria se transforma, ulteriormente, en energía cinética da movimiento de la sangre desde el coracon hacia la penferia, la onda reflejada impide el flujo normal de la sangre. Por esta causa, la reflexión de las ondas arteriales dificulta el trabajo normal de questro sistema de circula-

ción sanguinea.

The qué depende la amplitud de la onda pulsétil reflejada? Supongamos que la onda pulsétil encuentra en au camino una ramificación similar a la representada en la fig. 42. En este caso, la variación de la presión ΔP en el lugar de hifurcación deba ser ignal a la suma de las presiones creadas por las ondas incidente (ΔP_{inc}) y reflejada (ΔP_{ret}), es decir.

$$\Delta P_{\text{tat}} + \Delta P_{\text{ref}} = \Delta P. \tag{15}$$

Es evidente que la masa de la sangre que afluye al lugar de bifurcación junto con la onda puisátil debe ser igual a la suma de sus masas que refluyen con las ondas pulsátiles por las arterias $B \ y \ C^*$), lo que se puede escribir de la signiente forma:

$$M_{\rm inc} - M_{\rm ref} = M_B + M_C, \tag{16}$$

dos de $M_{\rm inc}$ y $M_{\rm ref}$ son las masas de la sangre transportadas en una unidad de tiempo a través de la sección OO' de la arteria A por las ondas incidente y reflejada, respectivamente, y M_B y M_C , las velocidades de transferencia de masa de la sangre por la onda pulsátil al principio de las arterias B y C, respectivamente. Como se ha demostrado antes (véase tembiém la fig. 41) la variación de la velocidad de la sangre al pasar la onda pulsátil es igual a

$$\Delta v = \Delta P/\rho \theta, \tag{17}$$

donde ΔP es la variación de la presión durante la propagación de la onda pulsátil. Por consiguiente, la masa de la sangre transportada por la onda pulsátil en una unidad de tiempo a través de la sección transversal del vaso S es igual a

$$M \leftarrow \Delta v S \rho. \tag{18}$$

Teniendo en cuenta (17) y (18), la expresión (16) puede escribirse en la siguiente forma:

$$\frac{\Delta P_{\text{inc}}}{\theta_A} \cdot S_A - \frac{\Delta P_{\text{ref}}}{\theta_A} \cdot S_A = \frac{\Delta P}{\theta_B} \cdot S_B + \frac{\Delta P}{\theta_C} \cdot S_C, \quad (19)$$

donde θ_A , θ_B , y θ_C son las velocidades de la onda pulsátil por las arterias A, B y C, respectivamente, y S_A , S_B y S_C , las secciones transversales de estas arterias, Al resolver las ecuaciones (19) y (15), obtendremos:

$$\frac{\Delta P_{ret}}{\Delta P_{inc}} = \frac{S_A/\theta_A - (S_B/\theta_B + S_C/\theta_C)}{S_A/\theta_A + S_B/\theta_B + S_C/\theta_C} \ . \tag{20}$$

de donde se puede deducir que la onda reflejada no está presente si el numerador del segundo miembro en la

^{*)}A continuación, se examina tan sólo el transporte de la sangre por la onda puisátil, es decir, no se toma en consideración la componente constante de la velocidad de movimiento de la sangre cuyo valor, a todas luces, no influye en modo alguno sobre el proceso de reflexión de la onda pulsátil.

ecuación (20) es igual a cero. Si se considera que la velocidad de propagación de la onda pulsatil no varía después de la ramificación, puesto que h/d y E quedan invariables, resultará que la onda reflejada estará aucente a condición de que

$$S_A = S_B + S_C. \tag{21}$$

Cabe señalar que la mayor parte de las ramificaciones de les arteries grandes satisface en uno u otro grado la igualdad (21), la cual requiere que la sección transversal del cauce sanguíneo antes y después de la ramificación sea constante. Sin embargo, en algunos casos esta igualdad falta, y, a continuación, veremos qué implica tal circumstancia.

ANEURISMA

Después de cada contracción del corazón en la sorta aumenta la presión sanguínea.), sus paredes se dilatar y por éstas se propaga la unda pulsátil. Esta dilatación ritmica de la pared se repite cerca de 100 000 veces ai dia y 2500 milliones de veces, aproximadamente, durante toda la vida. De principio, la estructura de la pared de la sorta es capaz de resistir estos golpes hidránticos ritmicos. Sin embargo, en algunas ocasiones, la pared de la sorta no soporta ya y comienza a dilatarse formando el aneurisma. Una vez iniciada, la dilatación acusa la tendencia a aumentar cada vez más y, finalmente, el aneurisma se rompe lo que causa la muerte. La probabilidad de formación del aneurisma aumenta con la edad.

El lugar habitual donde se forma el aneurisma es la parte abdom, nal de la sorta un poco por encima de su ramificación (fig. 43). Se considera que el aneurisma sur ge en la zona de reflexión de la onda pulsátil desde el lugar de la ramificación de la sorta. Como se ha demostrado anteriormente (véase la expresión (20)), la amplitud de la onda reflejada es proporcional a la diferencia entre las

^{*)} Aqui y en adelante se entiende como epresióne de la sangre la diferencia entre su presión verdadera y la atmosférica. Precisamente esta diferencia se la que dilata los vasos sanguíneos, dando la posibilidad a la sangre de curcular a través de éstos.

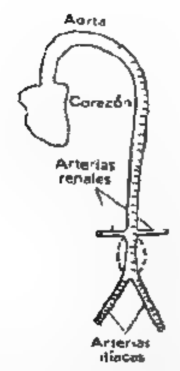


FIG. 43. El lugar de la aparición del ansurisma de la aorta (se designa con trazos)

áreas de la sección transversal del vaso antes de la ramificación y de la sección total después de la ramificación. Con la edad esta diferencia aumenta debido al estrechamiento de las arterias periféricas. Como resultado, la amplitud de la onda pulsátil reflejada incrementa lo que lleva a la mayor dilatación de las paredes de la aorta en este lugar.

El crecimiento del aneurisme es una manifestación de la ley de Laplace, astronomo y matemático francés quien descubrió la relación entre la tensión T que dilata la pared del vaso sanguíneo (relación de la fuerza at área de la sección longitudinal de la pared del vaso), su radio R, la presión dentro del vaso P y el espesor de su pared h:

$$T = PR_1h, \tag{22}$$

Con mayor frecuencia se utiliza otra anotación de la ley de Laplace en cuyo primer miembro se encuentra el producto Th, numéricamente igual a la fuerza que dilata la pared del vaso y es aplicada a la unidad de su longitud En estos casos, al suponer que Th = T', tenemos la siguiente forma de anotación de la ley de Laplace:

$$T' = PR. \tag{22'}$$

De la lev de Laplace se infiere que al aumentar P debe también aumentar T, lo que lleva a la dilatación de la pared del vaso y al incremente de su redio R. Pero, como quiera que el volumen de la pared de la aorta se puede considerar constante, el aumento del radio de la aorta debe ir acompañado de adeigazamiento de su pared. A ratis de ello, al aumentar P tembién debe aumentar la relación Rià, circunstancia que implica el crecimiento toda, vía mayor de T, y así sucasivamente. De este modo, cualquier aumento de la presión arterial, al parecer, debería provocar el crecimiento en avalancha de R y la disminucción de h que conduciría a la ruptura del aneurisma,. Por qué, eutonces, en la realidad, semajante fenómeno se produce en muy pucas ocasiones y, por regla general, tambélo en la edad avanzada?

Lo causa de la aparición del aneurisma reside no sola mente en la amplit id incrementada de la presion artecial. sino también en el cambio de las propiedades mecánicas de la pared arternal. La sorta del hombre tiene el diametro interior igual a 2.5 cm aproximadamente, y el espesor de su pared es de 2 mm. Esta pared consta de células que contienen des tipos principales de materiales elásticos: elastina y colágeno. En la pared no dilatada del vase las fibras colágenas no estan enderesades hesta el final. Por esta razón, para las deformaciones pequeñas, la elustina — que es de fácil dilatación — determina la electicidad de la pared de la sorta. En cambio, para las deformaciones grandes les propiedades mecánicas de la parec de la sorta vienen determinades par el colegeno que posee una rigides mucho mayor que la elastina. Debido a ello, la dependencia del radio, de la aurta respecto a la tensión T', que dilata sus paredes puede aproximarse por medio de dos segmentos do rectas y tiene la forme representada en la fig. 44. En le edad avantada las propiedades del colágeno varian, áste se convierte en menos rigido. y la pered de la aorte llega a ser féculmente dilatable (véase le curve de tracos y puntos en la fig. 44).

Una vez conocidas las características elásticas de la pared de la soria y la ley de Laplace, podemos hallar shora les verisciones del radio del vaso el cambier la presión sunguines en éste. Por cuanto el valor de R debe corresponder a la sociación de Laplace (22') y e la elasticidad de la pared de la sorta, resulta que para cada P el valor correspondiente de R se puede obtener al hallar la orde-

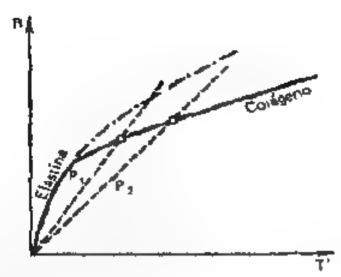


FIG. 44. Dependencia entre el radio R de la aorta y la tensión T' que estira sus paredes

nada dei punto de intersección de la curva continua (o de trazos y puntos) en la fig. 44 con la recta de trazos. Al aumentar P la inclinación de la línea de trazos disminuye, aproximándose a la de la porción «colágena» de la curva continua. Cuando éstas llegau a ser iguales, falta el punto de intersección de las rectas lo que corresponde al crecimiento en avalancha y a la ruptura del aneurisma Pera las personas jóvenes semejante inclinación de la recta de trazos puede manifestarse si la presión es de cerca de 130 kPa (1000 mm de Hg) que de 6 a 8 veces supere su presión arterial verdadera. En las personas de edad avanzada la rigidez de la pared de la aorta puede disminuir casi 5 veces, y la presión arterial puede elevarse hasta de 26 kPa (200 mm de Hg), lo que hace más real el surgimiento y la ruptura del aneurisma.

CIRCULACIÓN DE LA SANGRE EN EL ORGANISMO DE LA JIRAFA Y LA MEDICINA COSMICA

Hay alguien quien no haya soñado en volar al cosmos y observar la Tierra desde sus vastos espacios? Lamenta biemente, este sueño puede convertirse en realidad tan sólo para muy pocas personas. Es que la profesión del cosmonauta es muy complicada y, hasta la fecha, sigue siendo peligrosa. Miles y decenas de miles de personas preparan

el vuelo cósmico y resuelven problemas vinculados con el mismo. Una parte considerable de estos problemas se refiere al nuevo campo de la biología, a saber, a la biología cósmica.

Lo primoro que debe afronter el cosmonauta durante el despegue en la aceleración, cuando la nave cósmica, con rapidez, toma velocidad. Durante la puesta de la nave en la orbita de satélute artificial de la Tierra, subre el cosmonauta casi en el curso de 5 minutos, actúa la aceleración cuyo valor puede variar desde 1 g hasta 7 g. En otras paisbres, el pese del cosmonauta durante el despegue de la nava puede alcanzar un valor mentuplo. Las aceleracienes elercen su influencia sobre el cusmonauta también durante su retorno a la Tierro, al entror en las capas denses de la atmósfera. Es natural que el anmento del peso del cosmonauta dificulte sus movimientes. Traten de figurer cuán difícil será levanter le mano cuyo peso ha aumentado ciete veces para conectar uno de los conmutadores en el tablero de mando. Esta es la razón por la cual en los períodos en que actúan las sobrecargas, o sea, durante el despegue de la nave y su frenado, la mayuria de las operaciones relacionadas con su mando dobe ser antomatizada.

Sin embergo, la dificultad en al cumplimiento de diferentes movimientos el aumentar el peso del cosmonauta. es ten sólo uno de los aspectos - que se soporte con relativa facilidad - de la acción de las aceleraciones en el vuelo cósmico. Son mucho más peligroses los desplazamientos de muchos tejidos y de algunos órganos internos —que ocurren en este caso - en la dirección de las fuerzas de inercia. De ejemplo patente de acción de las fuerzas de esta indole pueda servir la caida de los pasajeros en un autobús durante un frenado muy brusco. Las fuerzas de inercia siempre están dirigidas hacia el ledo opuesto a la aceleración del cuerpo. En dependencia de la densidad de los órganos internos, de su posición y de la elasticidad de los ligamentos con los tendos circundantes, las fuerzas de inercia pueden llevar a los más diversos trastornos de las funciones del organismo.

Es evidente que la parte más mévil del organismo es la sangre. A reiz de elio, los trastoraes más considerables durante la acción de las aceleraciones se producen en el sistema de circulación de la sangre. Si la aceleración está dirigida desde la pelvis bacia la cabesa, la acción de las

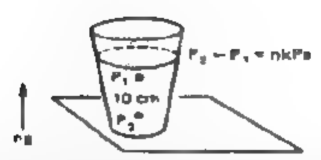


FIG. 45 Variación de la diferencia de presión hidrostática entre des puntos durante la aceleración del liquido

fuerzas de inercia conduce al reflujo de la sangre desde los vasca de la cabeza y a su afluencia a los órganos de la parte inferior del cuerpo. Como resultado, son posibles los trantornos de la vista y hasta desmayos. Si la scaleración orientada de esta forma actúa durante un minuto, su

valor máximo no debe superar 3 g.

Si los paredes de los vasos sanguinses peneyesen rigidos absoluta. la acción de las fuerzas de inercia no conduciria a la redustribución de la sangre en el organismo. Todos los efectos de las aceleraciones en el sistema de circulación de la sangre están relacionados con la alta extensibilidad de las paredes de los vasos sanguinsos; debido a esta extensibilidad la variación de la presión de la sangre puede cambier el volumen de los vasos sanguinsos, así como

de la sangre contenida en éstre

Se conoce que la presión del agua en un recipiente que se encuentre en si campo gravitacional de la Tierra aumenta con la profundidad, de modo que al internarse en 10 cm la presión incrementará en 1 kPa. Si el recipiente se mueve con una aceseración igual a ng. en la dirección del vector de este aceleración la presión del agua disminuirá en n kPa al pasar cada 10 cm (fig 45). La presión arterial de la sangre en una persona sana al nivel del corazón constituye de 16 a 18 kPa. En posición sentada is cabeza se dispone a un nivel 40 cm más sito, aproximadamente, que el del corazón, por esta causa, en auxencia de aceleraciones, la presión de la sangre en las actarias grandes de la cabesa constituye de 12 a 14 kPa, lo que remilla completamente suficiente para su dilatación. Durante el movimiento con una aceleración de 3 g en la dirección pelvis -- cabesa, la presión arterial en los vasos de la caboza disminuye en 12 kPa mas, llegando a ser, prácticamente, igual a la atmosférica. Los vusos sanguineos se deshinchan y el flujo de sangre a través de los mismos disminuye bruscamento. En virtud de clie, para tales aceleraciones las célules del cerebro comienzan a experimentar escasez de oxígeno que conduce a la

pérdida del conocimiento.

Por las mismas causas, la presión en los vasos de las extremidades inferiores durante las acoleraciones ocientadas hacia arriba crece y puede alcantar 75 kPa para 3 g El aumento mayor que cuádruple de la presión arterial provoca su desmesurada dilatación. Como resultado, el volumen de la saugre en los partes inferiores del cuerpo sumente, y en las superiores, disminuye. Además, a partir de los vasos de la parte inferior del cuerpo, bajo el impacto de la enerme presión, a través de las paredes de estos vasos comienzo a colarse agua penetrando en los tejidos circundantes. Este proceso conduce al hinchamiento de los pies, a su edema.

¿Cómo es posible asegurar la circulación normal de la sangre tratándose de un cosmonaute y de un pilote de avión de propusión a chorro, durante la seción de las aceleraciones? La solución más sencilla consiste en disponer al hombro de modo que sus dimensiones en la dirección del vector de aceleración sean mínimas. En este caso, la presión arterial en las distintas partes del cuerpo se diferenciará insignificantemente y no tendrá lugar la redistribución de la sangre. He aquí la causa de que los cosmunautas despegan y aterrizan encontrandose en posi-

ción medio sentada.

Es interesante recordar que los protagonistas de la novela de Jules Verne «De la Tierra a la Luna» escrita en 1870 llegan a la misma conclusión (volar eyaciendo de contado»). A todas luces, se puede considerar que en esta novela del gran escritor frances de ciencia ficción por primera vez se tocaron los problemas principales de la medicina cósmica.

Pero, ¿qué pueden hacer los pilotos de avienes de propulsión a chorro? Al realizar maniebras bruscas, éstes no pueden encontrarse su posición yacisute, ya que, en

ente instante, deben controlar el aparato

do entre cuyas capes interior y exterior se encuentre agua?! En este caso, durante les accleraciones, la presión del agua en cualquier porción de este traje variará en la misma magnitud que la presión en los vasos sanguineos

proximos Por esta razón, a pesar de que dentro del vaso la presión, como antes, seguirá creciendo, el vaso ya no podrá dilatarse. No tendrá lugar la redistribución de la sangra. Esta traja recibió el numbra de traja anti-g y se emplea con éxito en la cosmonáutica y en la aviación

supersónica.

La mayoría de los animales que habitan la Tierra son chorisontalese. En éstos, el cerebro y el corazón, o sea, dos órgenos más importantes, se encuentran a un mismo nivel. Esta disposición es en sumo grado racional. El corazón no accesita esfuerzos adicionales para provocr do sangre el cerebro. Pero el hombre no pertenece a animales chorizontalese. Debido a ello, su presión arterial es relativamente alta. A los mismos chipertónicose pertenecen tambiés algunas aves (por ejemplo, el gallo) y, por supuesto, le jurafa.

El corazón de los animales típicamente chorizontalesses incapaz de asegurar el abastecimiento de sangre al cerebro si su postura se desvía de la natural. Por ejemplo, ai un conejo o una serpiente se ponen en posición vertical, éstos, muy pronto perdecan el sentido debido a la anemia.

del cerebro.

Resultó que on el organismo de la jurafa se puede encontrar une analogía con el traje anti-g. Se sobreentiende que de lo dicho no se infiero que la jirafa en un foráneo cósmico La necesidad de lievar en la Tierra un traje de esta indole se explica per la estatura insólitamente alta de este animal que puede llogar a 5,5 m. El corazón de la jurafa se encuentra a la altura de cerca de 2,5 m, por esta causa los vame sanguineos de sus pies deben suportar la enorme presión de toda esta columna de liquido ¿Qué es, entoncas, lo que salva los pies de la jirafa del surgimiento de un edema? Entre los vasos de los pies de la jurafa y su sólida piel hay gran cantidad de líquido intercelular el cual, de la misma manera que el agua en el traje anti g. previene los vasos contra la excesiva dilatación Pero. de qué modo en el cuerpo de la jurafa la sangre puede subir al mivel del cerebro, sa decir, a 3 m por encima del nivel del corasón? Si la jirafa, al nivel del corasón tuvis ra la misma presion arterial que al hombre, entences, afnivel de la cabeza la presión sería ya menor que la atmosfárica y la sangre no podría circular a través del corebro. Por esta causa no es de extrañar que la jurafa es chipertonteas. Su presson arternal al nivel del corazón pueda alcanzar 50 kPa. Este es el precio que paga la jirafa por su sita estatura.

La moda hace que los jóvenes se pongan algo análogo al traje anti-g. o sea, pantalones vaqueros estrechos. Los médicos afirman que el pantalón muy ajustado puede ayudar a las victimas de accidentes, con traumas graves debajo de la cintura, a evitar la caída brusca de la presión arterial lo que, habitualmente, tiene lugar durante pérdidas de sangre. Se ha descrito un caso en que un joyen do 22 años en un accidente automovilístico ha aufrido un trauma de la pelvis y de la parte inferior del abdomen. El joven no se encontraba en estado de choque y, solamente, sentía delor en el lugar del trauma. Su estado permaneció estable duzante 25 minutos, hasta el momento en que el médico, con el fin de descubrir el trauma, decidiera quitarle el pantalón vaquero tan njustado que resultó necesario cortarlo. Inmediatemente después de haber heche esto, las piernas y el abdomen del lesionado comenzaron a hincharse por el aflujo de la sangre, la presión arterial en las extremidades superiores disminuyó hasta cero y al joven perdió al conocimiento.

COMO SE MIDE LA PRESIÓN DE LA SANGRE Y LÁ VELOCIDAD DEL PLUJO SANGUINEO

Uno de los indices principales del trabajo del corazón es la presión con la cual éste impela la sangre a los vasos. Por primera vea esta presión fue medida por el ciérigo inglés. S. Hailes en 1733.

Revisten interés las circunstancias que llevaron a S. Hailes al descubrimiento de la presión arterial. Antes de proceder ol estudio de las fuerzas que impulsan a moverse la sangre en los animales S. Hailes dedicó varios años a la investigación de las plantas. En particular, lo interesó el móvil que hacía subir la savia desde las raíces lucia el follaje del árbol. Los resultados da estas investigaciones se pueden hallar en su libro «Estática de las plantas».

Debido a que consideraba que la savia de las plantas desempeña en el árbol el mismo papel que la sangre en el animal. Hailes comienza a estudiar la circulación sangui-

Con este fin, valiéndose de un tubo flexible, conectó la arteria femoral de un caballo a un largo tubo de latón colorado en posición vertical y con el extremo superior dejado abierto. Al quitar el sujetador del tubo de conexión, la sengre, desde la arteria, se laszó al tubo de latón, comenzando a llenarlo hasta subir al nivel de cerca de 2 m. La presión de la columna de sangre que se encontraba en el tubo de latón se equilibraba por la presión arterial, constituyendo cerca da 20 kPa. El nivel de la sangre en el tubo de latón no era constante, nacilando con la fracuencia de las contracciones del corazon entre los valores máximo (sistólico) y mínimo (disatólico). La presión aistólica correspondia a la contracción del corezon, y la disatólica, a su estado relajado. Hailes expone todo lo relatado arriba en el segundo tomo de su tratado eflemosiáticas.

Sin embargo, a fíniles le interesó no solamente el movimiento de los líquidos, sino también el del aire. También en este ámbito sus ideas encontraron realización práctica. Para luchar contra el calor solocante en los locales cerra dos propuso por primera ves instalar ventiladores para cidos a molínas de viento.

El método propuesto por Hailes estabe relacionado con una considerable pérdida de sangre, sin habiar ya del riesgo para el peciente. Por esta causa, con la ayuda de esta método se puede medir la presión arterial selamente, digamos, en los experimentos con los animales. El deseo de crear un método de medición de la presión arterial idónece para el hombre indujo al médico italiano S. Riva-Rocci a inventar en 1896 un aperato que astá en uso hasta la fecha (fig. 46). Esta aparato se uti iza de ordinario para medir la presión sanguines en la arteria humeral. Puesto que la arteria humeral en el brazo bajado es encuentre al nivel del corasón, resulta que la presión de la sangre en esta arteria coincide con la presión de la sangre en esta arteria coincide con la presion annguines en la parte de la sorte más próxima al coratón.

El método de Rive-Rocci se base en la medición de la presion exterior necesaria para aujutar in arteria. Con esta fin sobre el braso del paciente se pone un manguito hueco de goma y, valiéndose de cualquier bomba, numentan en éste la presión del airo hosta que desaparence el pulso en la arteria del antebrazo (en la arteria redial). La presión del airo en el manguito para el mumento de desaparición de las endas pulsátiles en la arteria radial.



Fig. 46. Método de Riva-Rocci—Korotkov para medit la prezión arterial del hombre: J. mangulto ileno de aire comprimido; Z. pera con válvula para insuffer el aíre al manguito; J. menómetro para medir la presión del aire; J. fonendoscopio para auscultar los tonos de Korotkov

(chando en ésta cesa el flujo de sangre) debe ser igual a la

presión sistólica de la sangre.

En 1905, el médico ruso N. S. Korotkov modificó el método de Hiva-Rocci de tal forma que se ofreciera la posibilidad de medir también la presión diastólica de la sangre Korotkov propuso auscultar las ondas pulsatiles do la arteria radial con la ayuda de fonendoscopio (este aparato consta de una membrana sensible y dos tubitos flexibles que conducen las vibraciones acústicas hacia. las membranas del timpano del cido). Si la presión del aire en el manguito se eleva por encima de la presión sistólica para bajarla luego, lentamente, con la ayuda de una valvula especial, entonces, a la presión igual a la sistòlica aparecen sonidos característicos. El origen de estos sonidos que se denominan tonos de Korotkov está relacionado con el carácter complejo de propagación de la onda pulsátil por la arteria parcialmente comprimida. Cuando la presión en el manguito llega a ser menor que la diastólica, la arteria comienza a dejar pasar sin obstáculos la sangre, y los tonos de Koretkov desaparecen. Esta es la razón de que la presión en el manguito correspondiente a la desaparición de los tonos de Korotkov se toma por presión diastólica.

A manudo, para formar una idoa acerca del trabajo del matema cardiovascular, resulta insuficiente medir las frecuencias del pulso y la presión arterial. El estado enfermiso de tal o cual órgano puede ester relacionado con la disminución del flujo de sengre a través de la arteria que provee de sangre diche órgano. En estos casos. para establecer el diagnostice correcto, es necesario medir a velocidad del flujo de sangre a través de esta arteria (es decir, el volumen de la sangre que pasa per la misma en una unidad de tiempo). Uno de los primeros en investigar la velocidad de movimiento de la sangre por los vasos fue el médico y físico francés Jean Poissuille Raviste interés el hecho de que la ley que lleva su nombre y que relaciona la velocidad de movimiento del liquido a través de un tube capilar con su radio, longitud y gradiente de presión represento una generalización de los trabajos experimentales realizados por Poiseullie en los vasor sanguineos de los animales. Sin embargo, la aplicación de la loy de Poiseurilo para la medición del flujo sanguinco on las arterias del hombre es practicamento imposible. por cuanto en este caso es necesario conocer el diámetro interior de la arteria, los valores de la presión de la sangreen dos puntos de ésta, así como la viscosidad do la sangre. Le evidente que la obtención de semejantes dates convierte dicho método on ecruentos y, con frecilencia, meramente no real.

En la actualidad, la velocidad del flujo sanguinos a través de los vasos se determina, en la mayoría de los casos, valiéndose de dos métodos: el metodo e entromagné. tico y el método de dilución del indicador. El principio del método electromagnético tiene por base la ley de la inducción electromagnética y consiste en lo siguiento. Si el vaso sanguineo se dispone un el campo magnético de modo que el vector de la auducción magnetica sea perpendicular al eje del vaso, la sangre (o aca, el medio conductor), al moverse a lo largo del vaso, atravesará las lineas de fuerza de este campo lo que conducirá al engendramiento del campo electrico. El vector de intensidad del campo eléctrico enzendrado será perpandicular al vector de inducción magnética y a la velocidad de movimiento de la sangre, en tanto que el valor máximo de la diferencia de potencial entre los puntos diametralmente opuestos del vaso será proporcional al producto de la velocidad del fluje sanguineo y de la inducción del cempo magnético. Por esta razon, si los parámetros del campo magnetico de varian en el proceso de investigación, el valor de la f e m. que se registra debe considerarse proporcional a la velocidad del flujo sanguinen a través del vaso.

Merece atención el hecho de que ya en 1832, M. Faraday, uno de los creadores de la teoría electromagnética, en su intento de comprobar la validez de la ley de la inducción electromagnética para los líquidos conductores, quería medir la diferencia de potencial entre las orillas opuestas del río Támesia, la diferencia que se efigendra al flutr sus aguas en el campo magnético de la Tierra. En aquella época no logró realizar an propósito, pero al cabo de 20 años, su compatriota Wolfaston, utilizando instrumentos análogos, descubrió la diferencia de patencial entre las costas opuestas del Canal de la Mancha que variaba en correspondencia con las corrientes de marea.

Comenzando desde los años 30 de nuestro siglo el método electromagnético se utiliza para el estudio de la velocidad del flujo sanguineo. En la fig. 47 se de una representación de la estructura de un catéter provisto de captador electromegnético de velocidad del flujo sanguineo. Dentro del catéter se encuentra la bobina (B) que engendra el campo magnético cuyo vector de inducción está dirigido perpendicularmente al eje del cateter. En la superficie exterior del catéter se disponen dos electrodos (E) destinados para medir la f.e.m. que aparece. Los electrodos están orientados de tal modo que la recta que los une sea paralela al plano de las espiras de la bobina. Un catéter de este tipo tiene el diámetro exterior igual a 1 6 2 mm y puede introducirse en muchas arterias del hombre sin cambiar, prácticamente, en éstas la velocidad del flujo de sangre. Por regla general, el valor de la induc-

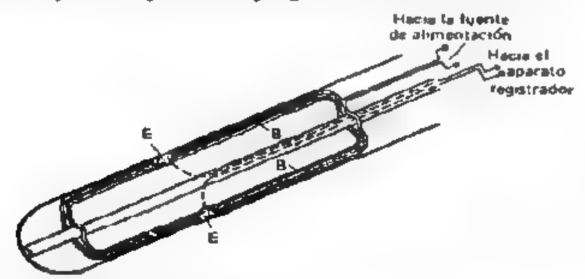


FIG. 47. Catáter provisto de empiador electromagnético de la velocidad del flujo anaguíneo

ción magnética de estos captadores constituye cerca de 10° 1 y, como consecuencia, la fe m registrada, a velo cidades ordinarias, raras veces supera 10° V. Sin embargo, e pesar de la señal de salida tan pequeña del captador, el método electromagnético ha encontrado, actualmente, una ampha aplicación en las investigaciones

clinicas y de laboratorio.

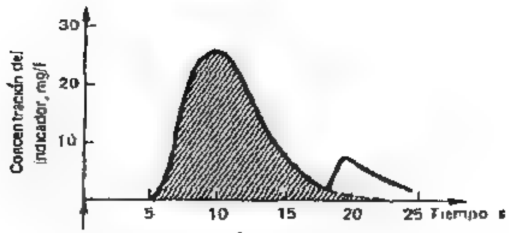
El método de dilución del indicador permite haiter la velocidad del flujo sanguíneo a través del vaso si se conoce la cantidad de indicador (de colorante o de otra sustancia) introducido en la sangre y su concentración en un punto cualquiera del vaso. En la mayoría de los casos, como indicadores, se utilizan diversos colorantes inofensivos para el organismo cuyo color se diferencia enstancialmente del color de la sangre. En estos casos, la concentración del indicador la determinan de modo fotométrico, midiendo al traslus la coloración del vaso A veres, el papel de indicador lo desempeña la solución fisiológica enfriada de cloruro sódico. La concentración de este indicador puede evaluarse al medir la temporatura de la sangre en el vaso.

Figurersonos un segmento lo suficientemente largo de un vaso sanguireo la velocidad del flujo de sangre a través del cual es igual a F Supongamos que junto con la sangre a este segmento se suministrará el indicador con una velocidad I. En este caso, admittendo que c es la concentración establecida del indicador en el segmento dado del vaso, resultará válida la siguiente relación:

$$I = cF. (23)$$

La relación (23) permite calcular F si se conocen / y c Cabe señalar que el método de dilución del indicador en la modificación descrita da valores correctos para la velocidad del flujo sanguineo solamente en el caso de que el indicador, al abandonar junto con la sangre el segmento dado del vaso, en lo sucesivo se evacua de la sangre (por ejemplo, por los riñones). De lo contrario, la concentración del indicador en la sangre incrementará paniatinamente, y el cálculo de F por la fórmula (23) conducirá a resultados exagerados.

En la modificación más difundida del método, una cantidad conocida de indicador se introduce en el vaso sanguineo durante un lapso breve (cerca de 1 s). En este caso, la concentración e (t) del indicador en el vaso



Momento de întroducción del indicador

FIG. 48. Variación de la concentración del indicador en la sangre después de una sola inyección. El área bajo la curva correspondiente al primer paso del indicador al lado del captador está rayada. La cresta más tardía en la curva reileja la segunda aparición de la misma porción del indicador que realizó la circulación total

ya no será constante: ésta variará análogamente a cómo esto se muestra en la fig. 48. Si la velocidad del flujo sanguíneo a través del vaso F se considera constante, entonces, por el tiempo Δt , junto al captador pasará una cantidad de indicador igual a $c(t) \cdot F \cdot \Delta t$. La cantidad total de indicador que pasa por el vaso junto al captador

será igual a $F \int_{0}^{\infty} c(t) dt$. Si esta cantidad se conoce y es

igual a Q, de la igualdad $Q = F \int\limits_0^\infty c_1(t) dt$ se unfiere que

$$F = \frac{Q}{\int\limits_{0}^{\infty} e(t) dt}.$$

El denominador en la expresión para F es numéricamente igual al área bajo la curva en la fig. 48. El valor de este área se puede hallar utilizando integradores electrónicos especiales o, simplemente, al pesar la parte del papel que se encuentra entre la curva c (t) y el eje de abscisas en la fig. 48.

El método más viejo de estudio de la velocidad del flujo sanguíneo el cual se utiliza también actualmente es el método propuesto por el fisiólogo alemán A. Fick en



FtG. 49. Método ultrasónico de medición de la velocidad de movimiento de la sangre por el vaso: I, emisor del ultrasonido; 2, receptor dal ultrasonido. Las líneas onduladas muestran esquemáticamente la propagación de la onda sonora desde el amisor y desde las ondas disipadas por la sangre en movimiento.

1870. Para determinar la cantidad de sangre F lanzada por el corazón en una unidad de tiempo (es decir, la velocidad del flujo de sangre en todo el organismo) Fick midió la concentración del oxígeno en la sangre exterial (c_A) y venosa (c_V) , así como la cantidad de oxígeno Q consumida por el organismo en una unidad de tiempo

Es evidente que la cantidad de oxígeno obtenida por el organismo desde una unidad de volumen de sangre arterial constituyo $c_A = c_V$. Si por el organismo en una unidad de tiempo pasan F volúmenes de sangre, la cantidad de oxígeno consumida por el organismo es igual a F ($c_A = -c_V$). Por otra parte, en el hombre, esta magnitud (Q) puede determinarse si se mide la concentración del oxígeno en el sire aspirado y espirado. Como quiera que $Q = (c_A - c_V) F$, resulta que

$$F = \frac{Q}{c_A - c_V} \, .$$

Sin embargo, conviene recalcar otra vez que el método de Fick es aplicable para investigar la velocidad del flujo

sauguineo solamente a través del corazón.

En la actualidad ha obtenido grap difusión el método ultrasónico de medición de la velocidad lineal del movimiento de la sangre. En este método se hace uso del conocido principio de Doppler de acuerdo con el cual la frecuencia de las vibraciones acústicas percibidas dependo de la velocidad del mevimiento de la fuente de sonido respecto al soceptor acústico (véase la fórmula (31) en la pág. 168) En la fig 49 se ilustra la instalación correspondiente para la medición de la velocidad de la sangre. Esta instalación consta de dos cristales piezosiéctricos uno

de los cuales sirve para generar las vibraciones ultrasônicas, y el segundo, para medir el ultrasonido disipado por la sangre. Por regla general, la frecuencia del ultrasonido utilizado se encuentra en el diapesón desde 1 hasta. 10 MHz. Las particulas de la sangre que disipan el ultrasonido y, por lo tanto, sirven de fuentes secundarias, móviles, del mismo, son les eritrocites cuyas dimensiones son de cerca de 5 µm. Al medir la diferencia entre les frecuencias del ultrasonido estudiado y del disipado por la sangre, es posible calcular la velocidad del movimiento de la sangre, en el caso de que se conocen la disposición del vaso con respecto al captador y la velocidad del ultrasonido en el niedio. A pesar de la aparente sencilles de la medición de la velocidad del movimiento de la sangre valiéndose del principio de Doppler, su utilización requiere la aplicación de aparatos electrónicos especiales que permiten registrer la variación de la frecuencia que constituye cerca do 0,001% de la irradiada.

Cabe indicar que el método ultrasónico da la posibilidad de determinar tan sólo la velocidad lineal del movimiento de la sangre y no la velocidad del flujo sanguineo (véase antes). Evidentemente, esta última se puede calcular multiplicando la velocidad del movimiento de la sangre por el área de la sección transversal del vaso. Lamentablemento, en la mayoría de los casos, evaluar el área de la sección transversal de un vaso sanguíneo con suficiente exactitud resulta difícil. En estas ocasiones, el método ultrasónico puede proporcionar información tan solo acerca de las variaciones relativas de la velocidad del flujo sanguíneo, si se considera que el área de la

sección transversal del vaso queda invariable.

EL COLOR DE LA SANGRE Y LA LEY DE CONSERVACION DE LA ENERGIA

La ley de conservación de la energia, en su forma más precisa, fue formulada por primera vez en 1842 por el médico y naturalista alemán J. Mayer. Las circunstancias en las cuales fue descubierta esta ley física eran muy insólitas. En 1840, Mayer, como médico de barco, emprendió la larga navegación hacia la isla da Java en un buque holandés. El método de curación más difundido

en equella época fue la sangria, y el médice, con bastante frecuencia, podis observer la sangre venosa de les enfermos Y he aquí que, a medida que el barco iba acercandose a les calidas latitudes tropicales, Mayer se fijó que el color de le sengre venosa de los merineres comensales. a tornaras más rojo que en Europa. Este hecho evidenciaba que en la sangre venosa del hombre en les fatitudes meridionales quedaba más oxigeno que en les latitudes del Norte. Evidentemente, la concentración del oxígeno en la sangre arterial ere la misma para distintas latitudes, dependiendo tan sólo de su concentración en la atmóxiera, Basándose en este circunstancia, Mayer llegé a la conclusión de que el hombre, en las condiciones del clima frío, consumia mas exigene. Por consiguiente, para mentener la musua temperatura del cuerpo cuando hacia frio se necesitaba una oxidación mayor de productos sirmenticios

Sin embergo, Mayor comprendia que la energio desprendida durante la oxidación de los productos alimentacios se consumia au sólo para mantener la temperatura constante del cuerpo del hambre, sino también cuendo el hombre realizaba un trabajo mecánico determinadas entre la ficaba que debim existir relaciones determinadas entre la cantidad de calor formada en el organismo y el trabajo mecánico que el hombre realizaba durante el intervalo dado de tiempo. Y Mayer dedujo que a una cantidad determinada de calor debia corresponder un valor deter-

minado de trabajo mecánico readizado.

La idea acerca de la equivalencia del calor y del trabajo cautivo inmediatemente a Mayer. He aqui lo que dice al respecto on la certa a su amigo el siguiatra W. Griesin-Esta teorie no puede considerarse, en mede al ger e. guno, como obtenida como resultado de una investigación sistematica. Después de que yo, con abinco y paraeverancia, mo pusiera a estudier la fisiologia de la sangre durante mi viaje a las Indias Ocientales, las observaciones sobre los cambios del estado fisiológico de nuestra tripi la eion en les zones tropicales y subre el proceso de aclimatation me dieron mucho material complementario para discurrir. Si en nuestra época uno quiere lograr una comprensión clara en los problemas fixiológicos, no puede pasarse un el conocimiento de la física. . Pur este vacou me he dedicado aqui a la fisica, y he manifestado un interes tan vivo al problema en cuestión que poco me interesa ya este apartado rinconcito de la Tierra. Hay quienos, con

este motivo, puedan reirse de mí, pero yo preferia quedarme todo el tiempo a bordo del barco donde podía trabajar sin interrupciones y donde varias veces me sobrevino la inspiración... Estos tiempos han pasado, pero las comprobaciones mentales posteriores de esta idea... me decían que ésta es la verdad que no solamente se intuye subjetivamente, sino también puede demostrarse de modo objetivos.

En lo sucesivo, la vida de Mayer tomó un rumbo infeliz. Hubo muchas discusiones acerca de su prioridad en el descubrimiento de la ley de conservación de la energía. Esta circunstancia, así como las contrariedades domésticas afectaron la mente del científico. En 1851 fue internado en un asilo para locos y aunque al cabo de cierto tiempo le dejaron salir de esta, la razón de Mayer, como evidenciaban sus contemporáneos, quedó anormal

hasta su muerte.

Capítulo 5 ASPIRA MÁS PROFUNDO: ¡ESTÁ EMOCIONADO!

Dum spiro, spero*) Locución latina

ella vida es combustións. Estas palabras pertenecena los famosos hombres de ciencia franceses del siglo XVIII A. Lavoisier y P. Laplace. En efecto, ¿qué factor, si no la incesante combustión, puede explicar el becho de que la temperatura de nuestro cuerpo es constante y supera cast siempre la temperatura del medio ambiente? Lavousier y Laplace consideraban que el eligrnos calentador del organismo se hallaba en el pulmón, donde el carbono del telido vivo, al igual que en una estuja ordinaria, entrabaen reacción química con el oxígeno de, aire, formando gas carbónico y, como resultado de esta reacción, se liberaba el calor necesario. En la realidad, la reacción en que participa sì exigeno se desarrolla no solamente en tas cétulas del pulmón, sino también en todas las células del organismo a las cuales lo suministra la sangre. Además, el proceso que se desarrolla en el organismo con la participación del oxígono y que nos abastere de energía (en particular, de calor), no tiene nada en común con la reacción de combustión directa del carbono, sino que representa una larga cadena de reacciones químicas uno de cuyos productos finales resulta ser, precisamente CO. Sin embargo, en algunes ocasiones, para simplificar, es posible considerar nuestro organismo como chornos que consume diariamente cerca de 0,5 kg de oxigeno, liberando durante este plazo casi la misma cantidad de dióxido de carbono. Si proseguimos la analogía propuesta por Lavoisier y Laplace, resulta que en este chornos el pui-

^{*)} Mientras vivo, espero.

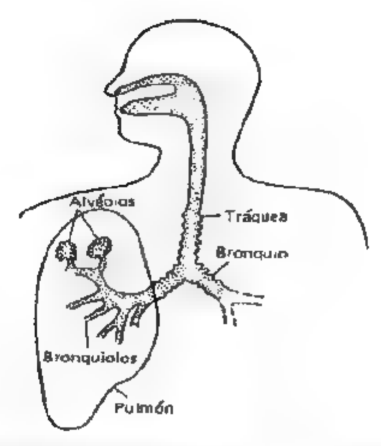


FIG. 50. Representación esquemática de los pulmones y de las vias respiratorias del hombro

món hace las veces de crespiraderon a través del cual entra el oxígeno y de echimenean para la salida del gas carbónico. Es interesante recordar que ya en el siglo XVII el conocido físico inglés R. Boyle, quien descubrió una de las leyes de los gases, afirmaba que la sangre, al pasar a través de los pulmones ese libera de vahos nocivosa, ¿De qué modo los pulmones que ocupan tan sólo un 5% del volumen de todo nuestro cuerpo logran cumplir esta tarea?

En la fig. 50 se da una representación esquemática del pulmón del hombre y de las vías transportadoras de aire (n sea, vías respiratorias) por medio de las cuales el espacio interior del pulmón mantiene la comunicación con la atmósfera. Las vías que aseguran la entrada del aire constan de las fosas nasales en las que el aire aspirado se calienta y se humedece, de la laringa, la tráquea y dos bronquios que conducen el aire al pulmón derecho e izquierdo. Cada bronquio puede presentar 15 y más ramificaciones fraccionándese en bronquios más pequeños (bron-



FIG. 58. Rameficaciones en les extremes del pulmén, les alvio-

quiolos) antes de terminar en holattas encrescópicas (alvéolos) redendas de una tupida red de vasos sanguíneos,

Les alvéoles cuya cantidad en una persons adulta llega a 300 miliones, aproximadamente, representas unas abolaitess lleuas de aire (fig. 51). El diametre medio de los alvéolos constituyo 0,1 mm, aproximadamente, y el esperor de sus paredes es de 0,4 pm. La suportrois total de los alvéolos en los puimones dal hombre constituye cerca de 90 m². En cade instante, en los vasos sanguineos que entrelazan los alvéoles se contiene 70 ml de sangre, apro-Elmadamente; de esta sangre a les alvéoles difunda al gas carbónico, mientras que el oxígene se cuela en dirección opuesta. Este anorme superficie de los alvéolos da la posibilidad de disminuir el espesor de la capa de sangre que intercambia los gases con el aire intraniveolar haita ! pm, lo que, a su ves, permité menos que en 1 s anturar esta cantidad de sangre con oxigene, purificándola del exceso de dióxido de carbono.

Cabe sefialar que en el organismo del hombre toman parte en la respiración no solamento los pulmenes, sino también toda la superfirsa del cuerpo: la piel desde las talones hasta la cabeza. Con especial intensidad respira la piel en el pecho, en la espalda y en el abdomen. Es interessante anhar que por la intensidad de la respiración entas perciones de la piel superan, considerablemente, los pulmones. Así, por ejemple, desde una unidad de la superficie de esta piel puede absorberse en un 28% más O₂ y desprendense en un 54% más CO₂ que en los pulmones. Esta superioridad de la piel respecto a los pulmones está condicionada por el hacho de que la piel crespiras con aire puro, mientres que el pulmón lo ventilamos mai (véase más ahajo el apartado «Excepciones de las reglase). No olietante, la parte correspondiente a la piel en la

respiración del hombre es infima en comparación con los polmones, ya que la superfície total del cuerpo del hombre constituye menos de 2 m² y no supera un d% de

la superficie total de los alvéoles pulmonares

ta y on éstos entra el sira a partir de la atmósfera. Por cuanto los alvéolos son la parte más elástica del pulmón, en la práctica, todos los cambios del volumen de los pulmons durante la aspiración y la espiración se operas a costa de los cambios correspondientes del volumen de los alvéolos. Durante la aspiración los alvéolos se ensanchen y durante la espíración se contraen. Cada día, 15 000 veces, oproximadamente, hacemos ensancheras los alvéolos de nuestros pulmonas, realizando en este caso un trabajo mecánico que constituye de 2 a 25 % de todos nuestros gastos energéticos. ¿Qué es lo que determina la

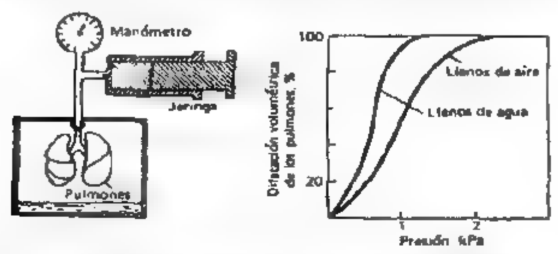
magnitud de este trabajo?

El trubajo que realizamos durante la respiración se consumo para superar verios tipos de hierzas de resistencia. La primera parte, la más considerable, se invierte para el ensanchemiente de les pulmenes. La segunda parte copresente el trabajo consumido para el despiasamiento del aire por las vias conducturas de aire bacia los alvéulus. El flujo de aire puede tener carécter laminar o turbulento y los gastos energeticos dependen del carácter del finio La estructura de fas fosas nasales es tal que aquí se engendran flujos turbulentos de aira aspirado. Esto og necesario para calentar con mayor eficacia el airo y separar las particulas ajenas presentes en este, a semoianza de como esto sucede en una centrifugadora. La turbulencia en el flujo aspirado de aire surge también en los numerosos puntos de remificación del arbol bronquial. Puesto que la corriente laminar de gos se transforma on turbulente al aumentar su velocidad, es evidente que la aportacion relativa de las fuerzos de resistencia durante la respiración dependerá de la frecuencia de ésta. Se ha deprentrado que la frecuencia con que respiramos habitualmente (cerca de 15 aspiraciones per minuto) cerresponde a gastos spergeticos minimos para la respiración.

RESPIRACION Y POMPAS DE JAHON

En 1929, el científico suizo Karl von Nihirgard demostró que la presión necesaria para inflar los pulmones puede reducirse considerablemente llenando los pulmones de disolución fisiológica, o sea, de disolución salina próxima por su composición al líquido intercelular. Este fenómeno lo exhibió en la instalación representada en la fig. 52. Si se considera que cada alvéolo es una esfera hueca rodeada de membrana clástica, la presión del aire requerida para mantener esta esfera en estado inflado debe determinarse tota mente por el diámetro de la esfera, por el espesor de la membrana y por su módulo de Young. sin depender de aquello que llena esta esfera. La contradicción entre los datos experimentales obtenidos por Nihirgard y la teoría de dilatación de las esferas elásticas fue eliminada cuando se descubrió que todos los alvéolos estaban cubiertos por dentro de una capa fina de líquido. La existencia de una capa fina de líquido que cubre por dentro la auperficie del alvéolo modifica sustancialmento sus propiedades mecánicas, y he aquí la razón de ella.

Examinemos la capa de líquido que se encuentra en el límite con el aire (fig. 53). Sobre la molécula M, que se balla dentro del líquido actúan las fuerzas de atracción por parte de las moléculas vecinas dispuestas simétricamente alrededor de la primera. Por consiguiente, la



PIG. 52. Instalación para determinar la dilatabilidad del pulmón (a la inquierdo) y las características epresión—volumens obtenidas en esta instalación (a la derecha)



FIG. 53. Las explicaciones véanseles en el texto

regultante de todas estas fuerzas que actúan sobre Ma es igual a cero. En cambio, la resultante aplicada a la molécula Ma no su igual a cere y está dirigida bacia el interior del líquido perpendicularmento a su superficie. puesto que las fuerzas de atracción por parte de las moléculas que se encuentran debajo de Ma quedan no compenandas. Por esta causa, para desplazar las moléculas desde el seno del líquido hacia la superficie es necesario realisar el trabajo de superación de las fuerzas da cohemón entre las meléculas. De este mode, las meléculas que forman la capa superficial de líquido possen, en comparación con otras moléculas dispuestas a mayor profundidad, energia potencial. Es evidente que el valor de esta energia potencial Unot para el caso de contacto de un líquido determinado y de gas por la superficie S debe ser proporcional a la magnitud de esta superficie:

$$U_{s=1} = \alpha S$$
.

donde a ce el coeficiente de proporcionalidad auya dimensión es N/m o J/m² y que lleva el nombre de coeficiente de tensión superficial. El coeficiente de tensión superficial viene determinado, simultáneamente, por las propiedades del propto líquido y del gas que se encuentra sobre ésta, esí como por la temperatura del medio ambiente.

El término etensión superficiale debe su origan al método más fácil y viajo de determinación del valur de a (véasa la fig. 54). Sumerjamos en el Equido investigado un alsonbre en forma de Il por el cual se declina un tabique fino y, luego, acquemos dicho alambre. En el especio limitado por todos los lados por los alambres se forma una película la cual, al esforzarse a disminuir su energía potencial (y, por consiguiento, también su superficie) comenza-



FIG. 54. Dispositivo para la determinación del coeficiente de tensión superficial: 2, alambre en forma de II; 2, tabique deslizante

rá a desplazar el tabique móvil. Con el fin de equilibrar la tensión de la película y fijar la posición del tabique se necesita la fuerza F la cual, como es posible demostrar, es igual a $2\alpha l$, donde l es la longitud del tabique. De este modo, si F y l son conocidos, se puede calcular α . Para el sgua α es igual a $7 \cdot 10^{-2}$ N/m, y para el líquido interco-

lular, 5-10-* N/m.

Para apreciar el papel de la tensión superficial en la mecánica del alvéolo analicemos la película de líquido que tiene la forma de esfera. Al igual que en la película plana, las fuerzas de tensión superficial, en este caso, tienden a disminuir la superficie de la esfera comprimiendo el aire que se encuentra dentro de ésta. Como consecuencia, la presión del aire dentro de la esfera formada por una película líquida siempre resulta algo mayor que la presión atmosférica. El valor de este exceso puede determinarso utilizando la fórmula de Laplace:

$$\Delta P = 4\alpha/R$$

donde R es el radio de la esfera.

A partir de la fórmula de Laplace hallemos el valor de la presión excesiva necesaria para inflar el alvéolo durante la aspiración. Supongamos que el valor de α para el liquido que cubre la superficie interior del alvéolo es igual a $5 \cdot 10^{-4}$ N/m, lo que corresponde al coeficiente de tensión superficial del líquido intercelular. Suponiendo que $R = 5 \cdot 10^{-4}$ m, obtenemos que $\Delta P = 4 \cdot 10^{4}$ Pa.

En la realidad, el valor de ΔP que nos de la fórmula de Laplace es dos veces mayor que el verdadero, ya que la película de liquido alveolar está en contecto con el aire tan sólo por un lado, el interior. A raiz de ello, el verdadero valor de ΔP será próximo a 2·10³ Pa. Al comparar este valor con el de la presión necesaria para inflar el pulmón (vease la fig. 52) resulta claro que si no toda, por lo menos una parte considerable de esta presión se gasta en superar las fuerzas de tensión superficial. Por consiguiente, precisamente la diferencia entre las dos corvas en la fig. 52 representa el aporte de las fuerzas de tensión superficial a la elasticidad del pulmón. Para una aspiración ordinaria el volumen de los pulmones del hombre aumenta, aproximadamente, hasta de 40 a 50% respecto a su volumen máximo. Como se infiere de la fig. 52, en este diapasón de la variación del volumen de los pulmones, la aportación de las fuerzas de tensión superficial constituye más de 30%.

LA COSA NO ES TAN SIMPLE

Así, pues, la elasticidad del pulmon depende, en una medida considerable, de las fuerzas de tensión superficial. Sin embargo, sigue siendo incomprensible por qué el aporte de la tensión superficial aumenta con el incremento del volumen del pulmón (véase la fig. 52), aunque, como se desprende de la fórmula de Laplace, el valor de AP debe disminuir con el crecimiento de R. Además, la utilización de las fuerzas de tensión superficial para explicar las propiedades mecánicas del pulmón crea ciertas dificultades en la interpretación de la interaccion entre los alvéolos vecinos.

En la fig. 55 se da una representación esquemática de dos alvéolos vecinos de distinto tamaño. Supongamos, primeramente, que las cavidades aéreas de los alvéolos no tienen comunicación entre si (véase la fig. 55, a). En este caso, de conformidad con la ley de Laplace, la presión del aire P₁ en el alvéolo izquierdo será mayor que la presión P₂ en el alvéolo derecho. Por esta razón, apenas dejemos abierta la llave que une las cavidades aéreas de los alvéolos el aire desde el alvéolo izquierdo comenzará

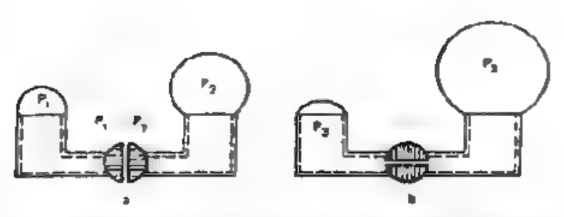
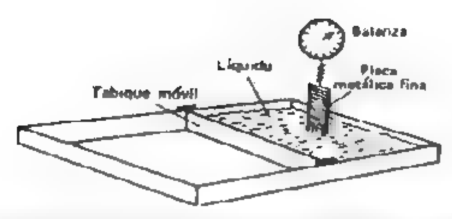


FIG. 55 Representación esquemática de dos alvéolos vecimos que tienen diferentes radios: a) cavidades aéreas de los alvéolos están unidas

a pasar al derecho, hasta que la presión en ambos se iguale (vésse la fig. 55, è). Esta equilibración tendrá lugar cuando el radio del alvéolo derecho liegue a ser igual al radio de curvatura del olvéolo isquierdu reducido. De este modo, al umase las cavidades aéresa de dos alvéolos desiguales, ol mayor siempre se inflará, mientras que el menor se reducirá. Es avidente que semejante interacción entre los alvéolos vecinos conduciria a la reducción de todos los alvéolos de menor tameño del pulmón y a la dilateción excesiva (y a la ruptura) de alvéolos más grandes, debido a lo cual el pulmón ya no podría cumplir sus funciones. Bueno, «de qué modo, entonces, respiramos nosotros?

Al analizar la interacción entre los alvécios vecinos considerábamos a priori que el coeficiente de tensión superficial de distintos alvéclos es idéntico y no depende del hecho de en qué astado: inflado o raducido, éstos se encuentran. En efecto, para los liquidos comunes y currientes el coeficiente de tensión superficial no depende de las dimensiones de la superficie. Sin embargo, para un líquido que contiene unas impuresas determinadas, o ya comienza a depender del área de la superficia por la cuál pasa su divisoria con el gas.

En la fig 56 se ilustra la instalación que da la posibuidad de medir la dependencia de a respecto al área de la superficie del líquido. Dicha instalación consta de una cubeta dividida en dos compartimientos mediante un tabique móvil y de un dispositivo que permite medir ininterrumpidamente el coeficienté a del líquido que liera el compartimiento derecho de la cubeta. En este



PIG 58 Dispositivo para la medición continua del coeficiente de tensión superficial del líquido y de mi dependencia respecto al área de su superficie

caso, la medición del conficiente de tensión superficial ne realiza de la siguiente manera. Tomemos una fina placa metálica y sumerjamos uno de sus bordes, verticalmente, en al líquido (véase la fig. 56). Si al liquido humecta el material ") del cual ostá hecha la piaco, el líquido comianza a ascender a lo largo de la placa, formándose un menusce cóncavo. Como resultado, la superficie del líquido aumenta, y las fuerzas de su tensión superficial. en su atén de volver el área de la superfície a sus dimensiques iniciales, actúan sobre la place con la resultante dirigida hacia abajo y proporcional a a, como se representa en la fig. 54. De este modo, el peso de la piaca humectade por el líquido incremente en una magnitud proporcional al coeficiente de tensión superficial. En este principio, justamenta, se basa la medición de a en la instalación representada en la fig. 56. Validadose de esta instalación se ha logrado demostrar que el coeficiente de tension superficial del liquido que humedece por dentro los alvéoles depende sustancialmente del área de contacto de aste liquido con el aire (fig. 57). Como deriva de la fig. 57, durante al crecimiento cíclico (con una frecuencia de 0,2 Hz) y la subsiguiente disminución del área de la superficie del liquide que imita la variación del área de los alveolos durante la aspiración y la espiración, res-

^{*)} El hecho de si el liquido dado ve a humestar e no el material determinado depende de las relaciones entre los coeficientes de tenación superficia, en los limites: 1) liquido-aire; 2) líquido-material, 3) material aire.

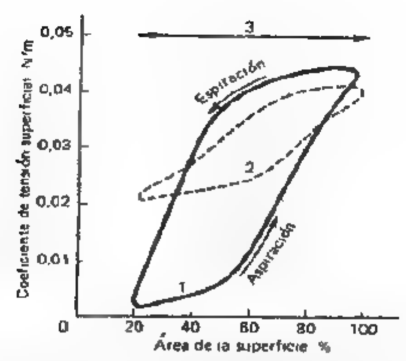


FIG. 57. El coeficiente de tensión superficial en función del área de contacto del líquido con el airo (les mediciones se han realizado en la instalación representada en la Ing. 56). I líquido alveolar de una persona sana; I, líquido alveolar obtenido de los recién nacione incapaces de respirar por si mismos; I, agua pura. Las flechas indican la variación en el tiempo de las magnitudes obtenidos durante la aspiración y la espiración

pectivamente, el coeficiente α del líquido alveolar no queda constante, cambiando desde 3·10⁻³ hasta 5 × × 10⁻³ N/m. A título de comparación, en el mismo gráfico se demuestra que el valor de α del agua pura, para las mismas variaciones del área de la superficie, queda constante.

Pero la Naturaleza, etra vez, lo prevé todo. La sustancia contenida en forma de impureza en el líquido que humecta por dentro la superficie de los alvéolos regula de tal modo la magnitud de la tensión superficial que el coeficiente a es mínimo al princípio de la aspiración y máximo para su final. Debido a ello, a pesar de que el diámetro de los alvéolos al princípio de la aspiración es muy pequeño, el aporte de las fuerzas de tension superficial no es grande. Este hecho permite inflar los alvéolos reducidos con una presión relativamente pequeña. Al mismo tiempo, el aumento de a a medida que crece el radio del alvéolo impide que éste se infle desmesuradamente al final de la aspiración, previniendo de este modo

la ruptura del alvéolo. Adomés, esta dependencia de ca respecto al tamaño del alvéolo ostabiliza les relaciones entre los alvéoles vecimos impidiendo que entre en acción

el mecanismo mostrado en la fig. 55.

¿Guál es la razón de que las impurezas que disminuyen. el coeficiente de tensión superficial del liquido la convierten en una función del áres de la superficie? Por regla general, estas impurezas por su estructura química son muy proximus al jabon ordinario y forman en la superficia del agua una película fina. Si la concentración de la impureza ce alte, y éste puede cubrir todo la superficie del agua con una capa continua, entonces, el coeficiente o de este liquido es igual el coeficiente e de le impureza Y en oi caso de que la concentracion de la impurera es insuficiente para cubrir toda la superficie, el coeficiente de tensión superficial del líquido se hallará en algún punto entre los valures correspondientes para el agua y la impureza. En semejantes ocasiones el crecimiento de la superficia del liquido conducirá a la disminucion de la concentración superficial de la impureza y al aumento de ca, aproximando el coeficiente de tensión superficial a cumo. Es evidente que con la disminución de la superficie del liquido su a cambiará en seutido opuesto.

El análisis de las variaciones de ci con el área durante la easpiracións y la empiracions (véase la fig. 57) demuestra que éstes, coincidiendo en los puntos finales, tienes diferentes valores en los puntos intermedios. En la dopendencia del coeficiente de tensión superficial respecte al área tiene lugar la liamada histéresia. Y cuento más alta es la frecuencia de las variaciones cíclicas de la superi, cue del líquido, tanto más exprese es esta histé-

¿Cuál es la causa do que para la misma superficie del líquido el valor de o durante la essperacións siempre es mayor que durante la cospiracióne? Este fenómeno está relacionado con el hecho de que una parte de la impureza que disminuye la tensión superficial se encuentra disuelta en los capas más profundes de liquido. Esta cantidad de impureza disusita en el seno del liquido se halla en equilibrio dinámico con las moléculas de impureza en la auperficie, de modo que, al aumontar le concentración de la impureza en la superficie una parto de ésta se evas e la profundidad del liquido, y viceverse. Sin embargo, este equilibrio no se establece instantáneamente. A reiz

de ello, ai principio de la easpiracióne, por ejemplo, un aumento rápido de la superficie viens acompañado de un brusco incremento de a, por cuanto las impurezas disueltas en el volumen no tienon tiempo para salir a la superficie. El equilibrio entre las moléculas de impureza se establece tan sólo al final de la caspiracióne (cespiracióne) lo que explica la existencia de la histéresis en la dependencia de a respecto al área de la superficie

¿De donde aparecen en el pulmón las sustancias que disminuyen la tensión superficial, haciendo con ello más fácil la respiración? Resulta que estas sustancias las sintetizan celulas especiales que se ubican en las peredes de los alvéolos. La sintesia de estas sustancias llamadas tensoactivas se produce durante toda la vida del hombre

desde su nacimiento hesta la muerte.

En aquellas ocasiones poco frecuentes en que los pulmones del recién narido están privados de células producentes de sustancias tensoactivas el nino es incapar de
hacer por si mismo la primera aspiración, y muera. Por
desgracia, en la actualidad, cerca de medio millón de
recién nacidos en todo el mundo mueran cada año sin
poder hacer su primera aspiración, debido a la insuficien
cia o la falta de austancias tensoactivas en sus alvéolos.
En la fig. 57 se expone la dependencia entre el coeficiente
de tensión superficial del líquido separado de los pulmones de estos reción nacidos y el área de la superficie. Sa
advierte que el valor mínimo de a para la síntesis deficiente de sustancias tensoactivas está numentado casi
8 veces en comparación con la norma, lo que hace imposible la respiración propía.

EXCEPCIONES DE LAS REGLAS

Sea como fuere, muchos animales que respiran con el pulnón no se ven afectados, en modo alguno, por el hecho de que sus alvéolos no contienen sustancias tensoactivas. En primer término esto se rafiere a los animales de sangre fría, les ranas, los lagartos, las serpientes y los cocodrilos. Por cuanto estos animales no deben gastar su energía para el calentamiento, su demanda de oxígeno se reduce en un orden, aproximadamente, en comparación con los animales de sangre caliente. Por esta causa tembién el área

de los pulmones a través de la cual se realiza el intercambio de los gases entre la sangre y el aire, tratándose de animales de sangre fris, es menor que la de les animales de sangro caliente. Así, por ejemplo, en los pulmones de la rapa 1 cmª de aire tiene la superficie de contecto con los vocos sanguineos (gual tan sólo a 20 cm², mientras que cuando se trata del hombre el mismo volumen de mre intercambia los gases con la sangre a través de una super-

ficie de cerca de 300 cm*.

La diaminución relativa del área del pulmón que correcponde a una unidad de su volumen en los animales de sangro fria está relacionada con el hacho de que el diámetro de sus alvéoles es, aproximadamente, 10 veces mayer que en los animales de sangre caliente. Mientras tanto, de la ley de Laplace as desprende que la aportación do las fuerzas de tensión superficial es inversamente preporcional al radio del alvéolo. Debido a ello, el gran radio do los alvéolos de los animales de sangre fria da la posthilidad de inflatice facilmente incluso en el caso de que on sus superficios interiores no estan presentes las sus-

tancies tensoactives.

El segundo grupo de animales cuyos pulmones carecen de sustancias tensoactivas son los pájares. Los pájares pertenecen a animales de sengre cultente y au modo de vida es lo suficientemente animado. Los gastos energéticos de los pájaros y de los mamíferos de igual mass son proximos entre si También es grande la cantidad de oxigeno requerida por los pátaros. Los pulmones de éstos possen la capacidad única en su género de saturar la sangre con oxígeno durante el vuolo a una altura grando (de cerca de 6000 m) donde la concentración de este gas es 2 veces menor que al nivel del mar. Cualesquiera mamiferos (incluyendo al hombre), al ir a parer a tal altura, comissano a experimentar la escases de exigeno, limitândose bruscamente su ectividad de movimiento, y a veces, incluso se sumen en estado de profundo sopor (cometoso). ¿Cómo, entonces, logran los pulmones de los pájaros, sin utilizar les sustancies tensosctives, respirar y saturar la sangre con exigene melor que le pueden hacer nesetres, les mamiferos?

Ahora llega el momento de autocrítica. ¿Qué hay de melo en nuestros pulmones? En primer lugar, no todo el aire aspiredo toma parte en el intercambio de los gases. con la sangre. A sabor, el asre que al final de la aspiración

se encuentre en la tráques y en los bronquios no podrá entregar el oxigeno e la sengre y tomar de ésta el dióxido de carbono, dabido a que estos dryanos cam entán exentos de vanos sanguinece. Por esta causa, la parte del volumende les pulmones ocupada par la tráques y les bronquies (junto con el volumen de las vias respiratorias superiores).

es suele denominar exens muertas.

Hebitualmente, la sone muerte en los pulmones del hombre tiene of volumen de cerca de 150 cm². Cabe señalar que la existencia de esta zona no solamente impide que la cantidad correspondiente de aire freeza alcance in superficie interior de los sivéolos rica en vasos senguineos. aimo que diaminuye también la concentración media del exigene en aquella perción de aire que ha llegado a los sivéolos. Semejanto cosa sucede debido a que al principio de cada aspiración en los alvéolos entra el aira procedente. de la zona inuerta, con la particularidad de que dicha porción no ce ciae la ultime porción de aire que se ecaba de espirar. Por esta causa, la concentración del exigenoen el aire que entra en los alvéolos al principio de la asp.ración en baja y no se diferencia de la su el aire espirado.

El volumen de la sona muerta se prode aumentar artificia mente a condicion de respirar a través de un tubo. largo. Cada uno que lo trataba de hacer se habrá filado. seguramente, en que en tal caso es necesario aumentar la profundided (el volumen) de la respiracion. Es obvio que en el caso de hacer el volumen de la zona muerta igi al a la aspiración máximamente posible (es decir, de cerca de 4,5 dm³), resulta que después de varios appropries al hombre comenzare a asfiziarse, per cuanto el aire fresco. en general, dejara de entrar an los giveolos. De este modo, la exister cla de sona giuerta en el aistema respiratorio de los mamiferos es un evidente idescuidos por parte de

ia Naturaleza

Muy a pesar nuestro, la Naturaleza, al crear los pulmones de los mamíferos comet ó tembién un segundo error Este defecto esta relacionado con el hecho do que el movimiento del aire en los pulmones cambia de direccion al pasar de la aspiración a la espiración. Por esta razón, casila mitad del tiempo los polmones, piácticamente, no actúan, va que el aire freco no entra en los aiveolos durante la lase de espiración Como resultado para el final de la espiración la concentración del oxígene en el aire alveolar disminuye una vez 5 media en comparación

con su concentración en la atmosfera. Como quiera que durante la aspiración el sure aspirado rito en oxígeno se mercha en los alvácios con el sure que se encontraba en éstos anteriormente, la mescha obtenida —la cual, precisamente, es la que intercambia los gases con la sengre—contiene oxígeno en concentración menor que la atmósfera. A raís de elle, para los mamiferos, la saturación de la sangre con oxígeno siempre será menor que en aquel caso hipotético en que el aire, todo el tiempo, hub.era pasado a través de los pulmones en una sola dirección,

independientemente de la fase de respiración

Por suppesto, en los pulmones de los mainiferos cuya tráques surve simultáneamente tanto para la entrada, como para la salida del aire es imposible realizar ese movimiento unidireccional de la mezcla respiratoria. En cambio, en los pájaros la Naturaleza otra vez logró la parfección. Además de los pulmones ordinarios, los pára ros son poseedores de un sistema complementario que consta de cinco o mas pares de bolsas aéreas comunicadas con los pulmones. Las cavidades de estas bolasa so ramifican profusamente un el cuerpo y penetran en algunos missos, a veces, incluso en los pequeños huesacillos de las falanges de los dedos. Como resultado, el sistema respiratorio del pato ocupa cerca del 20% del volumen del cuerpo (2% corresponde a los pulmones y 18%, a las bolsas aereas), mientras que en el hombre ten sólo un 5%. Las bolsas aéreas no solamente disminuyen la densidad del cuerpo, sino también contribuyen a insuflar el aire a través de las pulmones en una sola dirección.

En la fig. 58 se representa el asseme respiratorio de los pájaros que conste de los pulmones I y de varias bolsas



FIG. 56. Sistema respiratorie del pájaro. /, pulmones, 2. f., bolsos néresa

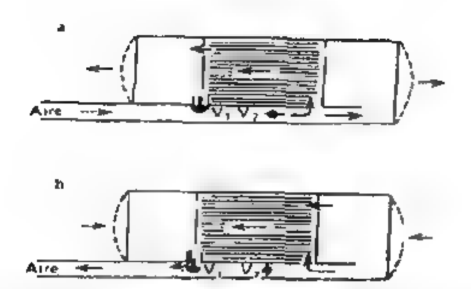


FIG. 59. Movimiento del aire en el sistema respiratorio del pájaro: e, sepiración; e, espiración $(V_1 \ y \ V_2 \ son les válvulas que cambien el movimiento del sire)$

séreas ? 6 comunicadas con los primeros. El pulmón del pájaro, a diferencia del de un mamífero, está estructurado de finos tubos abiertos por dos lados y conectados paralelamente, estos tubos están rodeados de vasos sanguíneos Queda establecido que durante la aspiración los volúmenes de las bolsas aéreas delanteras y posteriores aumentan. Las bolsas delanteras, durante la aspiración, no comunican con el bronquio principal y se llenan de sire que sale de los pulmones (fig. 59, a). Durante la espiración los volúmenes de todas las holsas disminuyen. se restablece la comunicación de las bolsas delanteras con el bronquio principal, en tanto que para las bolsas posteriores ésta se cierra. Como resultado, durante la espiración, el aire a través del pulmón del pájaro fluye en la misma dirección que durante la aspiración (fig. 59, b) Esta circunstancia permita a los pájaros enriquecer mejor de oxigeno su sangre,

En los pájaros durante la respiración verian tan sólo los volúmenes de las bolsas aéreas. Y en cuanto al volumen del pulmón, éste, prácticamente, queda constante. Y por cuanto no hay accesidad de inflar el pulmón, inmediatamente deviene comprensible la razón por la cual los pulmones de los pájaros carecen de sustancias tensoactivas

Alli éstas no sirven para nada.

En au intento de aumentar al máximo la concentración. del oxígeno en la sangre de los pájaros durante sus vuelos a grandas alturas, la Naturaloza recurrió a una artimaña. més: la dirección del movimiento de la sangre en los vasos del pulmón es opuesta a la del flujo de aire a traves del pulmón. Este método de contracorriente para saturar la saugre con oxigeno se mucho más eficas en comparación con el caso en que la sangre y el aire se mueven a través de los pulmones en una sola dirección. Consideremonos el signiente ejemplo. Supongamos que dos tubitos que imitan el vaso sanguineo y el tubo conductor de aire del pulmón del pájero -dispuestos uno al lado del otro- en cierto treco, entren en contecto (fig. 60). A través de la superficie de contacio entre el vaso sanguineo y el tubito conductor de arre, a partir del aire a la sangre puede difundir exigene, y en direccion epuesta, el diexido de carbono. La sangre que está a punto de abandonar el pulmón (la parte derecha de la fig. 60) se encuentra en contacto con el aire que acaba de entrar en el pulmón y en el cual la concentración del oxígeno todavia no ha disminuido A medida que el aire pasa a través de los pulmones, éste pierde el oxígeno y se satura con el dióxido de carbono. Por esta causa, la sangre, al moverse por el vaso, entra en contacto con las porciones de sire fresco cada vez mas rices en oxígeno, circunstancia que da la posibilidad a la sangre de saturarse con oxígene hasta el valor máximamente posible. El mismo mecanismo permite a la sangre liberarse del exceso de gas carbonico, haciéndolo de modo más rápido que ente suceda en los mamiferos.

Es interceante saber que la Naturaleza aplicó el sistema a contracorriente no sólo en los pajaros que se ven



FIG. 80. Representación esquemática del sistema a contracerriente de saturación de la sangre con oxigeno en los primoses del pajare

obligados a afrontar la escases da oxigeno durante los vuolos a grandes alturas, sino también su las agallas de los peces que utilizan el exigeno disuelto en agua, donde su concentración es 30 veces menor, aproximadamente, que en la atmósfera.

IA BUCKARI

Para el hombre y otros animales superiores la respiración y el latido del corazón son sinónimos de la vida. El corazón y los pulmones proveen al animal de cantidad. necesaria de energía, suministrando oxígeno a los taudos y evecuando desde éstos el dióxido de carbono. Por esta causa, al paro de la respiración o de la circulación sanguínea representan un gran poligro para la vida del animal Sin embargo, no todos los tajidos requieren en igual madida la alimentación ininterrumpida de exígene. Si con la ayuda de un torniquete se interrumpe por una hora e. incluso, más la circulación de la sangre en un brazo o en una pierna, este hecho no provocará lesiones en los tejidos de estes órganos. Los rifiches también pueden soportar interrupciones en el abastecimiento de sangre. Desafortunedamente, tanto el corasón, como el cerebro son sumamente seusibles a la escasez de oxígeno. Lata es la razón por la cual la astixia o el paro del corazón durante varios. minutos conducen a cambios irreversibles en sus teiidoa.

Se conoce que el gato, el perro, la liebre y otros mamiferos que viven en la superficie de la Tierra expiran varios minutos después de haberlos sumergido por completo en el egua. Sin embargo, el pato puede soportar una sambullida por debajo del agua de 10 a 20 min de duración, la foca, de 20 min y más, y algunes especies de las ballenas se van a la profundidad más que para una hora. ¿De qué

mode pueden hacer semejante cosa?

Los experimentos realizados con las focas han demostrado que cuando estos animales abucesas se les retarda bruscamente el ritmo cardíaco (hasta 1/10 de su frecuencia habitual). Rato tiene lugar inmediatamente después de sumergirso por debajo del agua sus fosas nasales. El mismo fenómeno tiene lugar tratándose de pingulnos, cocodrilos, tortugas, patos y todos los demás animales que respiran aire pero pasas cierto tiempo bajo el agua. Es interesante que en los peces voladores cuyas agallas dejan de funcionar cuando estos peces saltan del agua o as les asca de ésta por fuerza, las contracciones del coraxón también se retardes considerablemente. Este retardo brusco del ritmo cardinco en las condiciones de anoxía (o sea, falta de oxigeno) permite a todos estos animales reducir considerablemente el consumo de oxigeno por el corazón que en el consumidor principal de este gas en el organismo.

Para evitar que durante el buces el abastecimiento de sangre en el corazon y en el cerebro caiga por debaje del nivel admisible, el diámetro de los vasos de los demas órganos (excepto el corazón y el cerebro) disminuye considerablemento. Por esta causa, incluso para la pequeña frecuencia de las contracciones del corazón, el abastecimiento de anogre del corazón y del cerebro de los animales abuceadorese sigue siendo suficiente. El mismo mecaniamo de regulación de la circulación de la sangre durante el huceo se engendra, como resultado de entrenamiento, en el organismo de los pescadores de perías quienes, como essentido, pueden encontrarse bajo el agua durante varios minutos, sumergiéndose a la profundidad de hasta 80 m.

¿Y que podemon hacar nosotros los que no poseemos las aptitudes de los pescadores de perlan? ¿Cómo un hombre común puede pesetrar en los enigmas que encierran las profundidades de los marce? Por lo visto, de primer artefecto para profungada permanencia del hombre bajo el agua acreió un largo tubo que unia la boca del hombre

con la atmosfera.

El tubo respiratorio lo utilizaban ya los antiguos griegos y romanos. Leonardo de Vinci perfeccionó el tubo respiratorio proveyendolo de un disco de cercho que situó de tal modo que el extremo superior del tubo siempre sobressiiera del agua para asegurar la respiración libre del hombre. La longitud del tubo alcanzaba un metro. El tubo de Leonardo de Vinci estaba destinado no para la natución subacuática, sino para sendar bajo el aguas. El gran sabio consideraba que este aparato se podía utilizar en el Mar de las ladias para spescar perlasa. Cabe mencionar que las larvas de algunos insuctos que habitan en el fondo de charcos o de pequeños depósitos de agua poseen una especia de tubo respiratorio. Haciendo salir este tubito suyo a flor de agua, tienes la posibilidad de respirar sin abandonar el cieno.

Al jungar por las novelas de Fenimore Cooper los indios, con frecuencia, recurrian al tubo respiratorio escondiéndose de los enemigos bejo la superficie del agua y respirando a traves de un tailo abuecado de junco. Sin embargo, respirar de este mode, al encontrarse bajo el agua, es pos,ble solamente en los casos en que la profundidad de immerción no supere 1,5 m. Si la prefundidad de inmersión es mayor, la diferencia entre la presion del agua que comprime el tórez y la del aire dentro de éste incremente hasta tal punto que ya no podemos aumentar el volumen del tórax durante la aspiracion y lienar los pulmones de aire fresco. Esta es la razon por la cual, al hallarse a una profundidad mayor que 1,5 m. sólo es posible respirar el aire comprimido liasta la presión igual a la presión del agua a la profundidad dada. Precisamente con este fin los submarinistas lievan consigo botellas con aire comprimido. Sin embargo, la inmersión a diferentes profundidades requiere que ses distinte la presion del aire aspirado. Así, por sjemplo, a la profundidad de 10 m la presion dabe ser (gual a 200 kPa, y a la profundidad de 40 m. igual a 500 kPa. Por esta causa el submarinista siempre debe vigilar la profuncidad de inmursión, cambiando, en correspondencia, la presión des aire aspirado.

Desofortunadamente, la experiencia en el empleo de lan escafandres autónomas demostro que con su ayuda es posible sumergirse à una profundidad no mayor que 40 m. A mayor profundidad el submarinista se va obligade à respirar aira comprimido hasta una presión superior a 5 atm, en el cual la concentración del exigeno supera más que cinco veces su concentración en la atmós fera, lo que provoca la intexicación con el exigeno

A presion atmosférica el hombre puede respirar ex geno paro tan sóle durante 24 horas, aproximadamente. Si la inhalación del oxigeno es más prolongada se produce la pulmoma que termina con la muerte. Y en cuanto al exigeno puro comprimido hesta 2 ó 3 atm, el hombre lo puede respirar no más que durante 1,5—2 horas. Después, se produces trastornos de la coordinación de los movimien tan, de la alención y de la memorio.

Con el fin de evitar la acción téxica de O, para les submarinistas que se sumergen a grandes profundidades se preparan mesclas respiratorias especiales con un pur contaje de oxigeno menor que en el aire atmosférico. Pero a las preciones tan altas el nitrógeno que entra en la composición de la mesc.a respiratoria puede causar una acción
narcotico. Además, es muy dificil respirar las mesclas
que contienen nitrógeno a la profundidad de cerca de
100 m, debido a que la decaidad del gas aspirado, comprimido hasta la presión de 10 atm, supera 10 vecas la
densidad del sire atmosférico. Esta demadad tan alta del
gas aspirado transforma el acto de respiración, habitualmente imperceptible y de facil realización, en un procem percen de eintroducción fortadas del sire en los pulmones. A reix de ello, a las prefundidades que superan
40 m los busos suelen respirar una mescla de oxigeno
y helio. El helio, a presiones tan situa, no acusa propiedadas narcóticos y su densidad es aproximadamente
7 veces menor que la del nitrógeno.

Y los busos se sumergen cade vez a mayor profundidad. Con frecuencia, se les encarga instalar y sustituir torres petroleras en el mar, donde el petróleo es más barato ya que aus yacamientes se encuentran a paca profundidad. Los busos que instalan las terres en el mar del Norte tienen que trabajor, a veces, a una profundidad de cerca de 300 m. respirando meschas gaseceas comprimidas hasta

la presión de 3000 kPa.

Sin embargo, las dificultades (e incluso peligros) acechan al submarinista que se sumorgió a una gran profundidad ne sólo debejo del agua, sino tamb én inmediatamente después de subir a su superfície. Ya hace mucho
se ha establecido que los busos que auben rápidamente
de una gran profundidad compensan a experimentar pronto
un fuerte dolor en las articulaciones. Esta enfermedad de
ocupación de los busos recibió el nombre de enfermedad
de las ecámaras de sumersióne o, ciraplemente, mai de
los busos. Hemita que las sensaciones desagradables en
los articulaciones de los busos que acaban de subir de la
profundidad se deben a la formación de burbujas de gas
en los tejidos. Estas burbujas de gas pueden tambien
servir de causa de oclusión de pequeños venus sanguíneos.

De donde provienen estas burbujas de gas? Surgen enálogamento a cómo se formen les burbujas en una betella con node cuando ésta se abre. En ambes casos les burbujas aporecen al distribuir la presión sobre el líquido soturado de gas a una presión grande. La enfermedad de las camaras de sumersión es posible tembién durante una subide rápida a la eltura en una cámara no hermetizada.

En este caso al poligro de la enfermedad de las cémeras de sumarsion surga durante una dieminución brusco de la presión igual a 50 kPa, aproximadamente (lo que corresposde o une altitud mayor que 6000 m). Se han registrado varios casos de este enfermedad entre los prietos que volaban en una cabino no hermetizada a la altura de cerca de 2500 m. Sin embargo, todas estas parsonas, el día procedente al del vuelo, se dedicaban al submerinismo utilizando escalandra autónoma. Es evidente que si organismo de cada uno de setos pilotos, todavia antes del vuelo, contenia pequeñas burbujas de aire que comenzarun a expanderse, revelando su presencia después de una diseninución insignificante de la presión atmosférica. Esta es la rezón por la cual a los pilotos se les recontenda comenzar a manejar el volente del avión tan sólo pasadas 24 horas después de ocuparse con la natación subscustica-

Pere lograr que la burbuje se forme en un lugar en que no existia anteriormente, su desarrollo, por lo visto, debe pasar a través de dos fosos distintas: 1) formación de una barbuja diminutisima en un punto en que eno había nada», y 2) crecimiento de la burbuja. El crecimiento de la hurbuja de gas durante una diaminución brusca de la presion atmosférica en fácil explicar por medio de la ley de Boyle-Mariotte. El mecanistae de formación de la burbuja de gas diminutísima a partir ede nadas so ha estudiado todavia insuficientemente considera que on los tejidos del organismo, en las condiciones normales, siempre existen los ilamados núcleos que pueden convertirse en puntos de formación de burbujas pequeñisimas de gas. No se excluye la posibilidad de que romo semejantes núcleos pueden intervenir las burbujas de gas estables (que no cambian sus dimensiones) presentes en los tejidos. A todas luces, la presencia de los núcipos para el proceso de formación de las burbujas es imprescindible, puesto que en el agua pura las burbujos de gan, en general, no se forman, inclum en el caso de reducir bruscamenta, mil veces, la presión del gas sobre au auperficie.

La unfermedad de las câmeras de sumeraión se puede prevenir, ai la subida del buzo desde grandes profundo dades se realiza a ritmo lo suficientemente lento y ubservando pausas necesarias. Estas pausas durante la subida permiten al gas disuelto difundir a través del tejido a los vasos sanguineos, por los cuales dicho gas, junto con la

sangre, entra en los pulmones, y desde éstos sale a la atmosfore ain ligger a formur burbujes. Se considere que la enfermedad de las comaras de sumeraión no se produce durante la aubida brusca desde la profundidad menor que 9 m. La permanencia e la profundidad de 30 m durente una hora requiere detenerse para des minutes a la prefundidad de B m y para 24 minutos a la profundidad de 3 m. En los cases en que los buros trabajan diariemente a una profundidad mayor que 100 m en el curso de toda la jornada de trabajo, se ha reconocido come racional no disminuir la presión del aire que éstes espiran si signiera en las horas de descanso después de su subida desde la profundidad, por cuento este proceso requerirás varias horas. Debido a ello, en los intervalos entre las innieracones los buzos descansan en cámaras de presión especiales instaladas en los barcos

La mayor parte de las burbujas de gas las forme el nitrógeno, ya que el oxigono se consume enérgicamente por las células del organismo. El pengro del desarrollo de la enfermedad de las cámaras de sumersión se puede disminuir, utilizando en lugar de nitrógeno el helio que es manos soluble en el agua y en las grasas y cuya ve ocided de difusión es varias veces mayor que la del nitrógeno. La mayor velocidad de difusión del helio de la posibilidad de reducir el tiempo de sub da del buzo a la super-

ficie.

Sin embargo, resultó que las mesclas de helto y exigeno aseguran el trabajo normal de los busos solamente hasta las profundidades de 400 a 450 m. Con es sucesivo aumento de la presión la densidad de la mascla liega a ser muy alta.

lo que hace imposible la respiración

Promete mucho la inclusión del hidrógeno, el gas más ligero, en les mesclas gaseosas para los busos. La firma francesa Comex ya en 1983 comenzó los experimentes con las mesclas respiratories que contenian hidrogeno. La mescla óptima propuesta por esta firma contiene 49% de H₂, 49% de H₂, y 2% de O₂. So debe tener presente que se recomienda respirar este mescla solamente a profundidades mayores que 250 m. Esta es la raxón por la cual, al alcanzar dicha profundidad, la mescla gaseosa se someto a un cambio paulatimo, sustituyéndese en la misma el helio per el hidrógeno. Es natural que la mescla gaseosa que incluye simultánoamente hidrógeno y exigeno encierre paligro de explosión. No obstante, la pro-

habilidad de que la mezcla explote es muy pequeña, por cuanto la relación entre los volumenes del oxígene y del ludrógene está lejos de aquella que representa el pengro de explosión (1 : 2, respectivamente). Al mismo tiempo, en la superfície —donde estos gases están almocenados y se produce su mezclado— la probabilidad de explosion es mucho mayor, hecho que obliga a tomar medidas im-

prescindibles de precaución.

Con la formación de las burbujas de gas en el liquido durante la disminución brusca de la presión exterior esta relacionado tembién otre fenómeno en el organismo. En nuestra aspeca de narviose se ha difundido bastante ampliamente el hábito de trujir con los dedoss en los mementos de emoción. Durante mucho tiempo no se podía averignar a qué se debe esc sonido crupiante al estirar las erticulaciones. Mucha gente creia que este sonido lo produren les hueses Sin embargo, después de una detatieda investigación se ha establecido que la causa de enten nonidos cruzientes son las burbujas de gas que se forman y se rompen en al líquido que liena la boisa articular Al estirar le articulación aumente al volumen de a bolsa articular, en correspondencia, disminipre la presión en la misma, y el clubricantes liquido en la articulación comiunza a hervir. Las burbujas de gas que se forman confluyen con otras mayores y se rempen con el sonido cropente. Cuando los huesos retornan a la posición normal, el gas, paulatinamente, se absorbe por el liquido. Este proceso transcurre durante quince minutes, apresumadamente. Al cabo de este intervalo es posible volver a erruiirs con la articulacion.

Todas las dificultades enumeradas enteriormente y relacionadas con la permanencia del hombre debajo del agua aurgen porque el hombre respera en este caso sire comprimido. ¿Y que ocurrirá si hacemos que el hombre arespires utilizando agua, analogomente a los peces? Clero está que la concentración del exigeno en el agua que se encuentre en equilibrio con lo otmosfere es mucho menor que en el aira (es más que 20 veces monor). Sin embargo, también esta concentración suya será suficiente para saturar de exigeno la sangre —durante el contacto con esta última— hasta el nivel normal. Además si se quiere, es posible aumentar la concentración del exigeno en el agua saspiradas dejando pasar a través de ésta

oxigeno puro, y no aire.

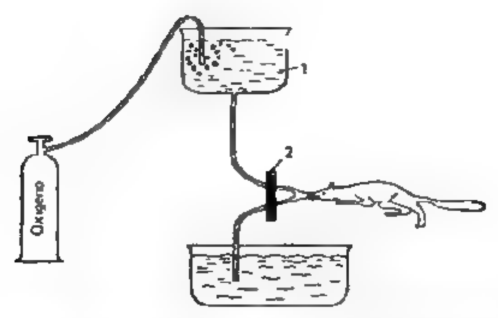


FIG. 61. Instalación para ercapirare con agua saturada de exigeno: I, disolución acuesa salina próxima por su composición a la sangre; 2, válvula que cuerra el tuba inferior durante la aspuración, y el superior, durante la espiración

Es evidente que al enspirars agua que contiene oxígeno disuelto ya no existe la necesidad de compensar el aumento de la presión exterior durante la inmersión, por cuanto de acuerdo con la ley de Pascal la presión del agua dentro de los pulmones siempre será igual a la presión exterior. Esta es la razón por la cuel los esfuerzos necesarios para la aspiración no cambiarán con la profundidad de inmersión. La utilización del agua como portador de oxígeno disuelto conjura el peligro de intoxicación por oxígeno por cuanto es posible conseguir que la concentración del oxígeno en el agua enspiradas sea constante e igual a su concentración en la atmósfera. Por la misma causa desaparece el peligro de aparición de la enfermedad de las cámares de sumersión.

En la fig 61 se illustra esquemáticamente la instalación que permite crespirars agua saturada con exígene. Con la ayuda de esta instalación perces y ratenes podían vivir durante varias horas crespirandos agua. Estos animales perecían finalmente debido a que en su sangre aumentaba por encima del límite adminible la concentración del dióxido de carbono. De esta modo, la instalación representada en la fig. 61, a la par que satisface por completo la necesidad de exígeno del animal, no asegura en grado suficiente la eliminación de su organismo del dióxido de

carbono formado en éste. En las condiciones normales (en estado de reposo), ceda litro de aire espirado por los mamiferos contiene cerca de 50 ml de CO., y la solubilidad de dicho gas en agua es tal que cada litro de ésta, en las mismas condiciones, puede contener no más de 30 ml de CO. Por esta causa, para evacuar todo el dióxido de carbono que se forma en el organismo es preciso «bombears a través de los pulmones unos volúmenes de aguacasi dos veces mayores en comparación con los volúmenes necesarios de aire. De aquerdo con la ley de Bernoulli, la diferencia de presión requerida para el movimiento a velocidad determinada de un medio líquido (o gaseoso) a través de un tubo de longitud y diámetro conocidos debe ser proporcional a la viscosidad de este medio. Y por cuanto la viscosidad del agua es unas 30 veces mayor que la del aire, resulta que la «respiración» independiente con agua requerirá un consumo de energía aproximadamente 60 veces mayor. Así, pues, la Naturaleza nos ha dotado de pulmones que es imposible utilizar en las profimdidades maritimas, y para la investigación de estas profundidades a novotros nos son indispensables. los batiscafos y los submarinos.

Por esta causa, el Océano Mundial cuya profundidad, en promedio, constituye cerca do 3 km y cuya área ocupa un 70% de la superficie del planeta hasta la fecha sigue siendo, prácticamente, no estudiado. Y a pesar de que en enero de 1960 I. Piccard y Walsh, en el batiscafo «Triesten, alcanzacon el fondo de la fosa de las Filipinas (cuya profundidad supera 11 km), incluso en el presente, a la profundidad de 1 km, el hombre ha dejado menos huellas

suvas que en la superficie de la Luna.

Capítulo 6 (ALO! ¿ME OYES?

Una plaquita pianita Con un agujarito Y de borde radondito. ¿Qué es?

Adiotnanza popular ruta (Oreja)

Casí todo lo que se opera en la Tierra engendra un sonido. El sonido es ubicuo y penetra en todas partes. A diferencia de la luz el sonido puede «salvar» barreras sólidas y no transparentes, como asimismo contornearlas con facilidad. Ahora bien, al igual que la luz el sonido puede cambiar por su intensidad en un enorme diapasón, estimulando los receptores mecánicos relativamente sencillos que poseen una buena sensibilidad del sistema auditivo de los animales. El sonido puede llevar al animal la información acerca de los acontecimientos que ocurren en los lugares inaccesibles al ojo. El sonido, por una parte, previene a la fiera sobre el acercamiento de su presa, y, por otra parte, ofrece a ésta la última posibilidad de evitar este encuentro.

Por esta causa, no es de extrañar que el sonido desem peñe un papel clave en la vida de todos los vertebrados y de los invertebrados más activos, a saber, de muchos

insectos.

CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ACUSTICA

Antes de pasar al análisis de los mecanismos que constituyen la base de nuestra capacidad de oir, es necesario ponernos al tanto de los conceptos fundamentales de la ciencia acerca del sonido, o sea, de la acústica. ¿Qué es, en fin de cuentas, el sonido? De fuente mas simple de sonido puede servir un diapasón oscilante la vibración de cuyas ramas engendra ondes de presión que se pro-

pagan por todos los lados y se perciben por nuestro órgano del oído. De este modo, el sonido puede definirse como una secuencia de oudas de compresión y rarefacción que se propagan en el modio que nos circunda. Cabe señalar que la presión en la onda sonora oscila respecto a la magnitud de la presión atmosférica media, y la amplitud relativa de estas oscilaciones no supera, habitualmente, 0,5% Téngase en cuenta que en este caso, al propagarse la onda sonora, no se produce un flujo unidireccional

alguno de moléculas de aire.

Los parámetros principales de la onda sonora son su frecuencia, su amplitud (o intensidad) y la velocidad de propagacion La frecuencia de la onda sonora viene determinada totalmente por las características de la fuente de sonido y por la velocidad de su movimiento respecto al receptor acústico (efecto Doppier). La amplitud del sonido en el punto dado dapende no solamente de la potencia de la fuente y de la distancia hasta la misma, sino también de las propiedades del medio ambiente. La velocidad de propagación de la onda sonora es un parámetro que depende tan sólo de las características del medio en que ésta se propaga.

¿De qué características del medio depende la propagación de la onda sonora? Se puede demostrar que en una onda sonora que se propaga a velocidad e tiene lugar la siguiente relación entre los valores instantáneos de la presión P *) y de la velocidad o de desplazamiento del

2170

$$\nu = P/\rho c_1 \tag{24}$$

donde p es la donsidad del sire. Como se puede advertir, esta expresión es análoga a la obtenida durante el análisis de la propagación de la onda pulsátil por la arteria.

El producto oc lleva el nombre de impedancia acústica del medio. Cuanto mayor es la impedancia acústica del medio tanto menores deben ser los valores de las velocidades de desplazamiento del aire para producir en aquél la misma presión acústica. En la tabla 4 so insertan los valores de oc para el aire, el agua y para aigunos tejidos biológicos. Es necesario tomar en consideración la impe

^{*)} Aquí y en adelante como presión de la onda senora se entiende la diferencia entre la presión verdadera en el punto dedo y la presión atmosférica media en el medio

Table 4
Impedancia acústica del arre, del agua y de algunos tejidos biológicos

	Caracteristica			
Material	derwided× × 103 kg/m³	velcoidad del sonidox x 10° m/s	impedanola acúst.ca. N-o/m²	
Aire	1,29-10-2	3,31 14,8	430 1,48-10*	
Agua Musculo	i 04	15,8	1,84-10*	
Grasa Huaso	0.92	14.5 40.4	1.33-10* 7.68 10*	

dancia acústica durante el análisis de la transferencia de la onda sonora de un medio al otro.

Es conocido que cuando el sonido encuentra en su camino la superficie de separación de dos medios, una parte de la onda sonora se refleja de ésta, mientras que el resto pasa al medio mievo. La onda sonora reflejada la percibimos como eco. ¿Qué es lo que determina la amplitud de la onda sonora reflejada? Analicemos la propagación del sonido desde un medio con impedancia acústica pequeña (aire) hacia el medio con impedancia grande (agua). Para simplificar, supongamos que la dirección de propagación de la onda sonora es perpendicular al plano de separación de los dos medios (fig. 62). Es evidente que la presión acústica en los puntos A y A' que se encuentran inmediatamente sobre la superficie de separación y por debajo de ésta será prácticamente igual. Sin embargo, la presión en el punto A representa la suma de las presiones en las ondes sonoras incidente (P_i)

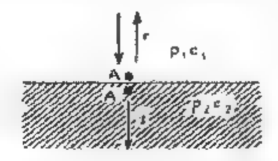


FIG. 62. Reflexión de la onda sonora desde el límito de separación de dos medios. i, onda incidente, r, onda reflejada; j, onda pasada

y reflejada (P_r) . En virtud de ello, al designar con P_j la presión de la onda sonora que pasó al medio 2, tenemos la igualdad

$$P_I = P_I + P_r. ag{25}$$

Las velocidades de las partículas del medio en los puntos A y A' también deben ser iguales, puesto que en el caso contrario habría tenido lugar la penetración de un medio en el otro lo que hubiera hecho indefinido el límite. La partícula del medio I que se encuentra en el punto A partícula simultáneamente en dos movimientos: en la onda sonora que incide en la superficie de separación y en la onda reflejada. A raíz de ello queda petente que la velocidad v_A de esta partícula será igual a la diferencia de sus velocidades que se pueden hallar partiendo de la igualdad (24), $v_A = (P_1 - P_r)/p_1c_1$. Al mismo tiempo, la velocidad v_A de la partícula en el punto A' constituye v_A , v_A de la partícula en el punto A' constituye v_A , v_A el la gualar v_A y v_A obtenemos

$$\frac{P_f}{\rho_2 c_2} = \frac{P_f}{\rho_1 c_1} \frac{P_r}{\rho_1 c_1} \tag{26}$$

Al disolver el sistema de ocuaciones (25)...(26) respecto a P_t y P_r , obtenemos.

$$P_{f} = \frac{2\rho_{1}c_{2}}{\rho_{1}c_{1} + \rho_{2}c_{2}} P_{t},$$

$$P_{r} = \frac{\rho_{2}c_{2} - \rho_{1}c_{1}}{\rho_{1}c_{1} + \rho_{2}c_{2}} P_{t}.$$
(27)

De las expresiones (27) se infiere que las presiones en las ondas sonoras reflejada y pasada vienen determinadas completamente por los valores de las impedancias acústicas de los medios. Además, en este caso, cuanto mayor será la relación $\rho_2 c_2/\rho_1 c_1$, tanto mayor es la amplitud de la onda reflejada.

Cada onda sonora representa un flujo direccional de energía mecánica. Para los casos en que la presión de la onda sonora varía en función del tiempo de modo sinusoidal, es decir. $P(x, t) = P_0(x) \sin(2nft)$, se puede demostrar que la cantidad de energía transferida por la onda sonora en una unidad de tiempo a través de una unidad de superficie perpendicular a c constituye

$$I = P_*^2/2\rho e. \tag{28}$$

Recurriendo a (27) y (28) es posible obtener las expresiones para la energia de las ondas sonoras reflejada y pasada:

$$I_{I} = \left(\frac{\rho_{I}c_{I} - \rho_{2}c_{2}}{\rho_{I}c_{I} + \rho_{3}c_{2}}\right)^{2} I_{I},$$

$$I_{J} = \frac{4\rho_{I}c_{I} \cdot \rho_{2}c_{3}}{(\rho_{I}c_{I} + \rho_{3}c_{3})^{3}} I_{I}.$$
(29)

Supongamos que la onda sonora pasa del aire el agua. En este caso $\rho_1 e_1 = 430 \text{ N} \cdot \text{s/m}^3 \text{ y } \rho_2 e_3 = 1480000 \text{ N} \cdot \text{s/m}^3$. Después de sustituir en (29) estos valores de las impedancias acústicas, obtenemos $I_r = 0.999I_s$ a $I_s = 0.001I_s$. De este modo, al pasar del aire al agua el 99,9% de toda la energía acústica se refleja de la superfície del agua. Por le visto, le mismo es válido para la onda sonora que pasa del agua al aire.

Finalmente, el último de los conceptos de la acústica que necesitaremos para evaluar el sistema auditivo de los animales es la amplitud media A de las desviaciones de las moléculas del medio al propagarse la onda sonora. Utilizando la expresión (24) para las ondas sonoras de

forma sinusoidal, obtenemos que

$$A = \frac{P_0}{2\pi f pe} , \qquad (30)$$

donde f es la frecuencia del sonido.

COMO DIMOS

En la fig. 63 se representa el corte del cido del hombre. Este órgano consta de tres partes: cido externo, cido medio y cido interno. El cido externo comprende la concha de la creja y el conducto auditivo externo que desemboca en ésta. Los elementos del cido externo sirven para conducir la energía de las ondas sonoras al timpano, a la membrana que obtura totalmente el conducto auditivo externo en su extremo mismo. La membrana del timpano y la cadena de tres huesecullos del cido (yunque, martillo y estribo) —que son elementos del cido medio— transmiton las vibraciones acústicas más lejos, o sea, ul elemento del cido interno llamado caracol, donde éstas se transforman en una secuencia de impulsos nerviosos que van al cerebro por el nervio auditivo.

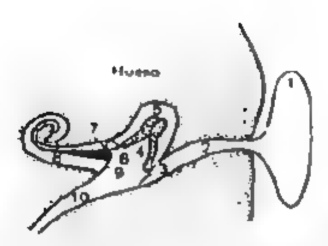


FIG. 53. Representación esquemática del aído del hombre. 1. concha de la oreja; 2. conducto auditivo; 3. membrena del timpano; 4. martillo; 5. yunque, 6. astribe; 7. membrena de la ventana oval, 6. ceracol, 9. membrana de la ventana redouda; 10. trompa de Eustaqueo

El cido interno es una cavidad cerrada dispuesta en el temporal del cranco. Solamente en la sona de las ventanas ocal y redorda existen membranas elásticas que se pueden combar. Toda la cavidad del cido interno está llena de líquido. El último de los huesecillos del cido medio —el estribo— viene fijado a la membrana de la ventana oval, transmitiendo de este modo las vibraciones acústicas al medio líquido del cido interno. Las vibraciones acústicas que se propagan en el cido interno desde la ventana oval hacia la ventana redonda deforman las células piloses especiales cuya excitación da el inicio a nuestras sensaciones auditivas.

Para comprander al principio de trabajo del oldo medio figurámonos, primaramente, que, en general, carecemos de éste, ¿Cómo en este caso se modificará nuestro oldo? Si las ondas sonoras provenientes del aire van a incidir directamente sobre la ventana oval del oldo interno, la onergia de la onda pasada a través de la membrana constituirá tan sólo 0,1% de su energía inicial por cuanto las impedancias acústicas del aira y del liquido que llena el oldo interno se diferencian más que 1000 veces. Los elementos del oído medio sirven para hacer mí nimas las pérdidas de energía durante la transmisión del sonido desde el oido externo hacia el interno. La membrana del timpano de, hombre tiene el érea de cerca de 0,7 cm² Esta membrana por medio de los huesecillos del oído está ligada a la membrana de la ventana oval cuya

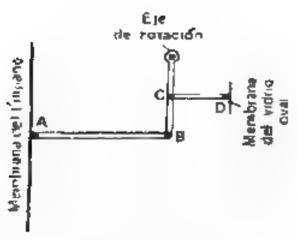


FIG 64. Equivalente mecánico del oido medio

area es igual tan sólo a 0,03 cm². De este modo, el oido medio trabaja como transformador de la presión, aumentando la presión acústica sobre la membrana de la ventana oval unas 40 veces, aproximadamente, en comparación con su presión sobre la membrana del tímpano. En este caso, como se infiere de la fig 64, la amplitud de desplazamientos de la membrana de: tímpano debe ser dos veces mayor que la de las vibrac ones de la ventana oval.

Con anterioridad (véase la ecuación (24)), hemos definido la impedancia acústica como relación entre la ampitud de la presión y la del desplazamiento de las partículas del medio en su punto dado durante la propagación de la onda sonora. De todo lo expuesto antes sobre el trabajo del oído medio deriva que la impedancia acústica del oído al nivel de la membrana del tímpano es 80 veces menor que la impedancia al nivel do la ventana oval, constituyendo ya una magnitud próxima a la impedancia acústica del aire. La proximidad entre las magnitudes de les impedancias acústicas del aire y del oído medio disminuye considerablemente la amplitud de la onda sonora reflejada de la membrana del tímpano. Así, pues, el oído medio hece concordar las impedancias acústicas del oído interno y del aire.

P) El misterna de palancas formado por los tres huesecillos del cido es equivalente al dispositivo representado en la fig. 64, en el cual la fuerza que actúa a lo largo del eje AB es dos veces menor que la que actúa sobre la ventana oval a lo largo de CD.

El nido de los maraiferos terrestros adaptado para in recención de las ondas sonoras propagadas en el medio séres funciona mal bajo el agua. Esta circunstancia sa debe a que la impedancia acântica del agua es 1000 veces mayor, aproximadamente, que la del elde medio, reson por la cual el sonido, prácticamente por completo, se refleta de la membrana del timpano. La falta de acomedeción del cido humano para percibir los senidos subacuaticos motivo la opinión de nuestros anteparados que conmideraban que si mundo subscuático es el mundo del silencio. De aquí proviene también la expresión emude como el pero incluso la propia idea de que los pecas pueden comunicarso con la nyuda de los socidos obtuvo el amplio reconecimiento de los científicos tan sólo en la década del cuarenta de nuestre mglo, cuando al deparrollo de la floto submacina dio lugar a la creación de sistemas hidroachatices especiales.

Em embergo, ya Leonardo de Vinci propinse escuchar los sunidos subacuáticos apretando el cido contra el romo sumergido en el agua. La impedancia acuatica de la ma dera humoda es próxima a la del agua, y el estrechamiento del romo en la dirección desde la pala hacia el puño lo convierta en etransducione de la presión analogo al cido medio (véase la fig. 64). Todos estos hechos conducea a que las ondas sonoras subacuáticas, experimentando una reflexión insignificante, se propagan por el romo y llogan al h ieso del cránco cerca del cido, las vibraciones de este hueso provocas las vibraciones correspondientes del líquido en el cido interno y las sensaciones acústicas. Los pescadores que recurren a este metodo para escuchar los sonidos subacuáticos cusocou que los peras son tre-

mendos charlatanes

El rido de las hallenas y de los delfines está adaptado perfectamente para escuchar los socidos del mer. La unión de los huesocillos del cido entre si y las dimensiones de dichos huesocillos en el organismo de estos mamiferos trataciones de los mamiferos trataciones de la membrana de la voltano eval supera considerablemente la amplitud de las vibraciones de la membrana del la voltano eval supera considerablemente la amplitud de las vibraciones de la membrana del trataciones de la membrana del tratación de la membrana del tratación del membrana del tratación del mivel de la membrana del tratación del agua. De este medo, el cido medio de las ballenas y de los delfines, al igual que el de

los animales terrestres, tiene el valor de la impedancia acústica próximo a la impedancia del medio que se escucha, lo que permite transmitir al oido medio energia

acústica mayor.

La estructura óptima del oído medio y la alte sensibilidad de las células pilosas del oíde interno dan la posibilidad, a muchos ammales, de percibir tales vibracienes acusticas de baja amplitud que se hallan fuera de los límites de sensibilidad de los sistemas acústicos modernos. Así, por ejemplo, la intensidad mínima del somido que es capaz de captar el oído humano constituye cerca de 10-10 W/m² para la frecuencia de 3 kHz, y la intensidad méxima del sonido que el oído aún es capaz de seportar se encuentra cerca de 1 W/m²

Con el fin de formar la idea acerca de la sensibilidad do nuestro ordo hallemos, valiéndonos do las fórmulas (28) y (30), is amplitud media correspondiente (Amis) de los desplayamientes sinuscidales de les melécules de aire en la onda sonora que se propaga. La sustitución $I = 10^{-11}$ W/m², $\rho = 1.3$ kg/m², c = 330 m/s y / = - 3.100 s-1 da pare Amto un valor préximo a 10-11 m. Para comparar senalamos que el dismetro del átomo de ludrógeno es igual a 10 10 m, aproximadamente. De este modo, la amplitud media minima de los desplazarquentos simusoidales do las moléculas de aire en la onda sonora que percibimos todavia como sonido, constituye ten sólo una décima del diámetro del útomo de hidrógeno. A todas luces, no habriamos ganado nada si nuestro oldo hubiera llegado a convertirse en verias veces mas sensible, puesto que con una sensibilidad tan grande este órgano habria comenzado a percibir los movimientos térmicos fortuitos de las molécules de aire. En este casa habriamos aido los sonidos que nos interesaban sobre el fondo de un aumbido constante, el liamedo «cuido bianco», que no incluía ninguna informacion útil. Para evaluar la fuerza (la intensidad) del sonido L, además de la expresión (28), se utiliza con frecuencia la magnitud igual a

$$L = 20 \log \frac{P}{P_{-in}} .$$

donde P es la amplitud de la presión acústica de la onde dada, y P_{miq}, la amplitud de la presión acústica correspondiente al umbral de audibilidad medio del hombre. La magnitud L en adimensional, pero con el fin de dis-

tinguirla de otras magnitudes adimensionales a ésta se le ha conferido la d.mensión de decibel (dB). En la tabla 3

Tabla 5 Intensidad del sonido y amplitud de la presión acústica

Amplitud de la presion acostica, N/m²	Intensidad del sonido dB	A qué cotresponde en la vida
2.10 ^a	160	Lesiones mecántess de la membrana del timpano
2.102	140	Umbrel de dolor del oido
2	100	Taller de una planta en funciona miento, automóvil
2-10-4	60	Ruido en una oficina, conversación
2-10-4	20	Una habitación muy silenciosa
2-10-9	0	limbrai de audibilidad

se dan los valores de L correspondientes a los diferentes valores de P.

Se descubrió que cuando la intensidad del sonido constituye cerca de 60 dB o más, el hombre puede distinguir dos sonidos de diferente fuerza solamente en el caso de que su intensidad se diferencia más que en 0,5 dB. Siendo la intensidad del sonido igual a 30 dB, aproximadamente, el hombre distingue los sonidos cuando su intensidad so diferencia más que en 1 dB Y, finalmente, cerca del umbral de audibilidad podemos distinguir dos tonos acústicos de igual frecuencia tan sólo si la diferencia en su intensidad es no menor que 6 dB.

¡EH! ¿DÓNDE ESTAS?

Para muchos animales es importante no solemente oir el sonido, sino también determinar de dónde éste proviene. Existen dos métodos principales para determinar la dirección hacía la fuente de sonido, y ambos requieren que se utilicem dos receptores acústicos (oídos). El primer método consiste en determinar el retardo temporal de la llegada de un mismo componente de la onda sonora.

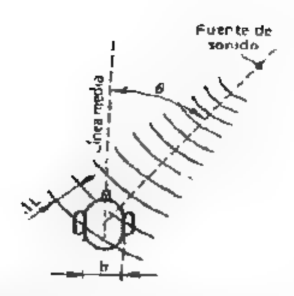


FIG. 65. Uno de los métodos de determinación de la dirección bacia la fuente de sonido:

$$\Delta t = \Delta L/c = (b/c) \sin \theta$$

a dos oídos (fig. 65). Es evidente que cuanto mayor será el velor de este retardo, tanto mayor será el ángulo que la dirección hacia la fuente de sonido forma con la línea media de la cabeza. Tratándose del hombre, la distancia entre los oídos es igual, en promedio, a 0.17 m, aproximadamente. Debido a ello, el valor máximo del retardo (cuando la onda sonora se propaga perpendicularmente al plano medio de la cabeza) es $\Delta t_{máx} = 0.17/330 - 5.10^{-4}$ s.

Es en verdad sorprendente la capacidad de nuestros oídos y del cerebro que trabajan mancomunadamente de captar los retardos del sonido que constituyen menos de 10⁻⁴ s. Las personas entrenadas pueden, por ejemplo, determinar la desviación de la fuente de somido respecto al plano medio, siendo el ángulo menor que 1 ó 2°, o sea, pueden captar el retardo temporal de cerca de 10 µs. Es evidente que semejante método de determinación de la dirección hacia la fuente de sonido resulta ser más útil para los animales grandes cuyos oídos están bastante apartados uno del otro.

El segundo método consiste en la medición de la diferencia en la intensidad del sonido que llega a uno y otro oído. Para las vibraciones acústicas con la longitud de ouda menor que 15 cm (la frecuencia es mayor que 2 xHz) la cabeza del hombre representa un obstáculo conside-

rable. Debido a ello detrás de la cabeza se forma la sombra acústica en que la intensidad del somido será menor que en el lado opuesto. Si la fuente de sonido está dasplazada con respecto al plano medio de la cabeza, entoncas uno de nuestros oidos se encontrará en la tona de la sombra scústica, y el otro, fuera de esta sona. Como resultado, las intensidades de las ondas sonoras que inciden

sobre los dos oídos serán desiguales.

La experiencia de nuestre vida nos enseñó a utilizar esta diferencia en la intensidad del sonido para determinar la dirección bacia la fuente de sonido con una precisión de 1 a 2°. El hombre, subconscientamente, usa, de una vez, embos métodos de localización de la fuente de sonido. En este caso a la diferencia en la intensidad del sonido de cerca de 10% corresponde la demora temporal en la llegada de la onda sonora al oido más alejado igual a 18 µs. Por esta causa, si, artificialmente, la sensibilidad del ofdo que se encuentre el margen de la sombra acústica se hace disminuir en 10%, entonose, al determinar la dirección hacia la fuente de sonido, la persona sometida a experimento se equivocará sistemáticamente en 3...4°.

Cabe señalar que para los animales pequeños (por sjemplo, para los ratones) es accemble tan sólo el segundo método de localización de la fuente de sousdo, puesto que el primero habría requerido posser la capacidad do medir los intervalos de tiempo con una exactitud de 1 µs, inconcebible para el sistema nervioso. La extraordinaria sensibilidad de los mamíferos pequeños e los sonidos de alta frecuencia crea las condiciones necesarias para el

empleo de esta segundo método.

E. hombre que se haile bajo el agua en la cercania de una lanche motore en movimiento, experimente una insólita sensación. Dondequiera que esta lancha se encuentre en realidad, parece que está aquí, al lado, en algún lugar misy cercano, debido a que la audibilidad de su motor, al volver la cabeza en agua no cambia. El hombre que sumergió su cabeza en agua ya no puede determinar la dirección hacia la fuente de sonido sin dispositivos espectales. La explicación de esta fanómeno radica en que en el agua los linesos del cránco no engendran sumbra acústica ya que sa impedancia acústica es próxima a la impedancia del agua. Por esta razón, en el agua las ondas sonoras igualmente bien llegan a ambes oidos, privando al hombre

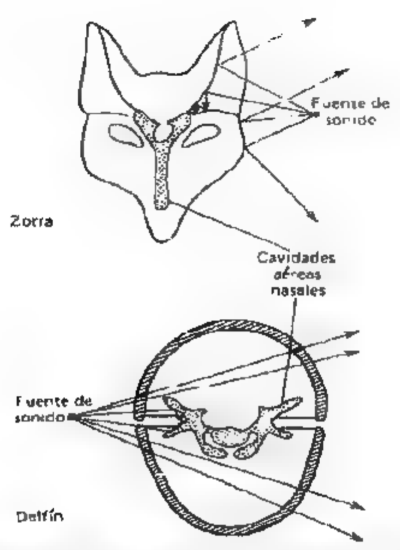


FIG. 66. Elementos de la cabeza que permiten localizar la fuente de sonido en el nire, en el caso de una zorra, y en el agua, cuando se trata de un delfín Los huesos del cránco y la concha de la oreja crean la sombra acústica en el aire. En el agua esta sombra acús tica la crean las fosas aéreas nasales

de la posibilidad de orientarse por el sonido con la ayuda

del segundo método.

El sistema auditivo de las ballenas y de los delfines está bien edaptada para la orientación subscuática con la ayuda del sonido. Las cavidades aéreas existentes en su cráneo engendran sombras acústicas (debido a la enorme diferencia entre las impedancias acústicas del agua y del aire) que separan espacialmente ambos oidos (fig. 66). Esta circunstancia les permite determinar bajo el agua la dirección hacía la fuente de sonido, empleando los métodos que acabamos de describir.

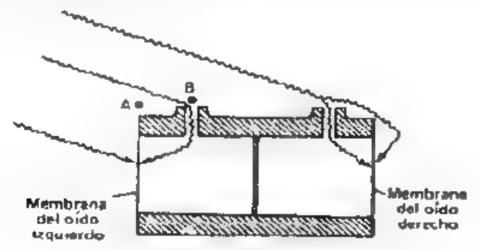
Aparentemente, dificultades insuperables en la de-

terminación de la dirección hacia la fuente de sonido

doben surgir entre les insectes.

El espesor del cuerpo del saltamontes constituye menue de 1 cm, y la longitud de onda del sonido que produce es de cerca de 8 cm (frecuencia de 4 a 5 kHz). Por esta causa el propio saltamontes no creará sombra acústica para el chirrido de su vecino, y, además, incluso la posesión de dos órganos auditivos dispuestos en los distintos lados de su cuerpo tampoco le dará la posibilidad de determinar dónde está chirriando el vecino. Y no obstante, los saltamontes a las mil maravillas encuentran unos e otros, guiándose tan solo por las señales sonoras. En este asunto les ayuda la estructura especial de sus órganos auditivos

Los saltamentes, así como algunos otros insectos. tienen estos órganos dispuestos en las extremidades delanteras, un poco más debajo de las crodiliass. De elemento sensitivo sirve una membrana especial: emembrana del tímpanos. Sin embargo, a diferencia de los mamiferos (véase la fig. 63), en el saltamentes la onda sonera puede actuar sobre la membrana del timpano per ambos lagos. debide a que su superficie interior tembién comunica con la atmósfera a través de un estrecho orificio llamado estigma (fig. 67). En este caso, la desviación de la membrana del timpano será proporcional a la diferencia de las presiones por ambos lados de ésta, es decir, a la diferencia de las presiones entre los puntos A y B Por cuanto las dimensiones del órgano auditivo del saltamontes (así como la distancia AB) siempre son pequeñas en compara ción con la longitud de onda del conido, la fuerza resultante que actua sobre su membrana del timpano será pro-



Pig. 67. Corte esquemático del órgano auditivo del saltamentes

porcional al gradiente de presión en la onda sonora que se

El órgano auditivo que posee sensibilidad al gradiente de presión ayuda al saltamontes determinar la dirección bacia la fuente de sonido. Cuando la dirección de la propagación del sonido es perpondicular al plano de las membranas (de los órgenos .zquierdo y derecho), la amplitud de las vibraciones de ambas membranas es máxima, sin embargo, sus vibraciones tianen un desfasaje de 180°. En cambio, si la dirección de la onda sonora es paralela al plano de las membranas, entonces, como es evidente, no habrá vibraciones de las membranas. De este modo, al confrontar la amplitud y la fase de las vibraciones de las membranas de los dos órganos auditivos, el saitamentes se entera del lugar en que se halla la fuente de sonido.

Un princípio análogo de localización de la fuente de sonido se puede encontrar también en el organismo de algunos otros animales pequeños. Por ejemplo, en la rana in onda sonora, al penetrar a través de la membrana del timpano de un cido, pasa por la trompa de Eustaquio (véase la fig. 63) y actúa sobre la superficie interior de la membrana del timpano del otro oido. Así, pues, el órgano auditivo de la rana también posee sensibilidad al gradiente de presión. La trompa de Eustaquio del hombre es muy estreche y, por regia general, está liena de líquido. A raiz de ello semos incapaces de utilizar este mecanismo.

para determinar la fuente de sonido.

LOCALIZADORES ANIMADOS

Los ejemplos más brillantes de utilisacion del sonido en la naturaleza viva son el habla humana y la ecolocalización. La ecolocalización está máximamente desarrollada entre los murciélagos, animales con el modo de vida nocturno. La ecolocalización les sustituye la vista. Es interesante saber que los principios de ecolocalización (o detección por eco se emplearon en los radares y en los sonares antes de haberlos descubierte en los animales. Sin embargo, la habilidad con que los murciélagos separan la información a partir del eco de las señales. emitidas en verdaderamente fantástica. Al analizar las sedales reflejadas los murciélagos no sólo son capaças

de detectar los objetos que los rodean, sino también pueden determinar la distancia hasta éstos, así como el azimut, las dimensiones y el carácter de su superficie. La mayoría de los murciélagos son insectivoros. La ecolocalización les permite cazar mosquitos captándolos

en el vuelo a razón de dos por segundo.

Las señales emitidas por los murciélagos se encuentran totalmente en el diapasón ultrasónico (desde 20 hasta 100 kHz), lo que explica, precisamente, la considerable tardanza en el descubrimiento de este fenómeno. La pequeña longitud de enda del sonido producido ofrece la posibilidad de recibir señales de eco provenientes de objetos diminutisimos. Por ejemplo, el murciélago, en completa oscuridad, puede descubrir un alambre de 0,1 mm de diámetro.

Valiéndose de su localizador ultrasónico algunos murciélagos pueden cazar no solamente insectus, sino también peres que se encuentran cerca de la superficie del agua. Durante largo tiempo parocía incomprensible cómo lograban hacerlo, pues la impedancia acústica del cuerpo de los peces casi no se diferencia de la impedancia del agua. Por esta causa, aparentemente, los peces no debian reflejar las soñales acústicas. Sin embargo, no es del todo así, por cuanto en el cuerpo del pez existe la vej ga natatoría llena de sire. Precisamente esta vejiga convierte al pez en svisibles para el localizador ultrasónico del murciélago.

Los murciólagos pueden emitir impulsos ultrasónicos de diferente forma. Son los más difundidos y estudiados

dos tipos de murciélagos.

Los murciélagos pertenecientes al printer tipo utilizan impulsos ultrasónicos cuya frecuencia de las vibraciones disminuye en el transcurso del impulso desde 100 hasta 20 kHz (fig. 68, 4). La frecuencia de secuencia de estos



FIG. 68 Variación de la fractioneia de las oscilaciones en dos tipos de impulsos ultrasónicos emitidos por los murciélagos

impulsos puede variar desde 10 hasta 200 fiz y su duración se encuentra en el diapasón desde 0,5 hasta 5 ms.
Los representantes del segundo tipo emiteo impulsos
ultrasónicos de más de 100 ms de duracion, con la parti
cularidad de que la fracuencia de las vibraciones en
éstos quede constante durante todo el impulso (fig. 68, b).
Además, la exactitud con la cuel se mantiene la frecuencia de las vibraciones en semplantes impulsos es
verdaderemente fenomenal, constituyendo cerca de 0,05 %.
¿Cuál es la razón de que los murriélagos utilizan para la
ecolocalización precisamente tales tipos de impulsos
ultrasónicos?

Como nos enseña la experiencia cotidiana, la Naturaleza, por regla general, nunca hace en vano cosa alguna. Examinemos primeramente los principios de ecolocalización utilizados por los murciélagos de primer tipo. Supongemos que c es la velocidad del sonido, y L, y L, las distancias desde el murciélago liasta dos objetos cualesquiera que se encuentran en el camino de propagación de la onda sonora. Es obvio que el impulso reflajado del primer objeto regresará al murciélago dentre de un intervalo de tiempo igual a $2L_1/c$, mientras que el mismo impulso reflejado del segundo objeto, más alejado, retornará dentro de 2L./c. Si la frecuencia de las vibraciones en el impulso emitido por el murciélago fuese constante y su duración superara 2 $(L_2 - L_1)/c$, los impulsos reflejados de ambos objetos, al sumarse, darían como resultado un impulso ultrasónico de la misma frecuencia, pero de duración algo mayor.

De este modo, al utilizar impulsos consistentes en vibraciones ultrasónicas de frecuencia invariable, el impulso reflejado portará la información solamente acerca de la distancia basta el más próximo entre los dos objetos, si dichos objetos están separados no más que en cu. 2, donde u esta duración del impulso. Puesto que los ligamentos vocales ") del murciérago no le permiten emitir impulsos acústicos más cortos que 0,5 ms, resulta que dos objetos asparados uno del otro por una distancia menor de 10 cm se percibirán por astos animales como un

^{*)} Los músculos de los ligamentos vocales de los murciélegos, por su acción rápida, ocupan el primer lugar entre todos los tipos conocidos de músculos de los enimeles.

solo. ¿Es posible, acaso, que en el cerebro del murciélago se produzca una imagen tan borrosa del mundo circun-

dante? No. semejante cosa no ocurre.

La nitidez de la imagen aumenta considerablemente debido a que en el curso de cada impulso la frecuencia de las vibraciones emitidas por los murciélagos de este tipo tiene tiempo para disminuir varias veces (fig. 68, a). Semejante impulso modulado en frecuencia, al reflejarse de dos objetos diferentemente alejados, retorna al murciélago en forma de impulso cuya estructura interna se representa en la fig. 69. Un aumento brusco de las vibraciones ultrasónicas dentro del intervalo de tiempo- $2 \mid L_1 - L_2 \mid /c$ después de la llegada del impulso da la posibilidad al murciélago de sacar la conclusión acerca de la existencia de dos objetos en el camino de propagación de la anda sonora. Es evidente que en este caso la duración del impulso emitido ya no determina la nitidez de la imagen dada por el eco, como ocurre al utilizar los impulsos que constan de vibraciones ultrasónicas de constante frecuencia.

Después de justificar la aplicación por la Naturaleza de los impulsos similares al mostrado en la fig. 68, a, procedamos a analizar la posibilidad de utilización con los mismos fines de los impulsos de segundo tipo (véase la fig. 68, b). Habiando con propiedad, este segundo tipo de impulsos es difícil incluso llamar impulsos, debido a que su duración, a veces, puede ser mayor que el intervalo entre los mismos. Estos impulsos largos, evidentemente, no pueden utilizarse para la ecolocalización, ya que la señal reflejada retornará al murciélago antes da que

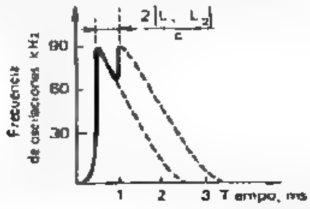


FiG. 69. Variación de la frecuencia de las eschaciones ultrasonicas en el impulso reflejado de dos objetos alejados del murciélago a las distancias L_1 y L_2 , respectivamente

heya finalizado la sefal emitida, circumstancia que dificultará el analizie de la señal reflejada. Y, finalmente, la
frecuencia constante de las vibraciones ultrasónicas en
estos impulsos no permitirá separar las ecosenales reflejadas de distintos objetos. ¿Es posible que havamos encontrado un defecto en la Naturaista? No, solamente le
hemos sugerido. Hamos cividado que el murciálago hace
use de su localizador en el vuelo, desplasandose con una
velocidad de hasta varios metros por segundo. Precisamente el movimiento del murciólago convierto en capaz
de obrar su sistema de acolocalización basado en les
impulsos análogos al representado en la fig. 68, b.

Cada persona que alguna ves se encontrara en el andén de una estación ferreviaria eyendo el pito de la locomotora Dissel que pasaba a gran velocidad, sin deteneceo, cada persona, repito, seguramente prestó atención a que el tone del pito de la locometora que se acercuba fue mucho más alto que el tono del mismo al alejarse la locomotors. La dependencia de la frecuencia de las vibracio nes percibidas por nosotros respecto a la valocidad del mevimiento relativo de la fuente de estas vibraciones ileva el nombre de ejecte Doppier y se explica de la aiguiente forme. Al acercarse al tron, la longitud de onde do las vibraciones acústicas que se propagan en el arre a lo largo del andéa debe ser menor que la magnitud correspondiente medida en la cabina del maquinista. Este ocurre debido a que al movimiento del tren al acercarse escortas en Tu la longitud de unda del sonido oldo en el andén, siendo 7 el período de las vibraciones acusticas, y p. la velocidad del tres. Y viceversa, el movarmiento de la locomutora Diesel al alejame calarges en la misma magnitud la longitud de unda del sonido escuchado. Precisamente por esta razón a squellos que se encuentran en si andén les parece que el tono del pito de la locomotora se hace, de súbito, mas bajo cuando el tren pasa a gran velocidad junto a allos. Sa puede demostrar que la variación de la fracuencia Af de las vibraciones acústicas que tiene lugar debido al efecto Dopp er viene determinada por la expresión

$$\Delta f = f_0 \frac{\frac{e}{c} \cos \theta}{1 - \frac{e}{c} \cos \theta} \,. \tag{31}$$

donde fo es la frecuencia de las vibraciones medida en el aistema que se mueve junto con su fuente; c, la velocidad del sonido, y 0, el ángulo entre el vector o y el vector que parte de la fuente de sonido y termina en el punto de

observación. Supongames que el murciélago que se mueve respecto a los objetos que la redesa con la velocidad o emite vibraciones ultrazónicas con la frecuencia fa. En este caso, debido al efecto Doppler, la frecuencia de las vibraciones ultrasónicas incidentes sobre los objetos inmóviles y reflejadas de éstos será igual a $f_a + \Delta f_a$ donde Δf se determios por la expresión (31). En virtud del mismo efecto Doppler, el uttrasonido reflejado es percibido por el murcielago que vuela ya como vibraciones con la frecuencia fo + 2\Delta f. Si se considera q in la velocidad del vuelo del murcifiago constituye, en promedio, cerca de 5 m/s y la frecuencia del ultrasonido que emite es de 80 kHz, resulta que la diferencia 44/ entre las frecuencias del ultresonido emitido y el reflejado no debe superar un 3% y que esta encierra información acerca de la posirión de los objetos circundantes respecto al voctor de

Para poder valerse de este método de ecolocalización, el muccielago no sólo debe emitir el altrasumdo de frecuencia constante (con una precision de hesta contésimando tanto por ciento), sino también debe posser la capacidad de distinguir frecuencias que se diferencian unas de otras en 0,1%. En electo, los experimentos han demostrado que el aparato auditivo del murciélago presenta la mayor sensibilidad en la region de frecuencias emitidas por el mismo y puede reaccioner unte la vatiación de la frecuencia que no supera 0 1%. De este modo, la utilitación del principio de Doppler por usos tipos de inucciélagos y de la ecolocalización de impulsos por otros tipos, permite a los murciélagos orientarse su recutrir a la

velocidad del murciélago en vuelo.

ayuda de la vista.

Sin embaigo, la Naturalesa no volo se preocupó por los murciélagos proveyendolos de localizadores ultravó nicos, sino tambian pensó en sus víctimas. Así, por ejem plo, algunas mar posas nocturnas (las noctuas) — presa frecuente de los murciélagos — tienen el órgano auditivo especialmente sensible a aquellas frecuencias, precisa mente, que utilizan los muiciélagos para la ecolocaliza cion Otras mariposas emplean como protección las seño

les ultrasónicas: interferencias que dificultan el trabajo

del localizador de los murciélagos y los espantan.

Se conoce que los vampiros que atacan a los hombres, así como a los caballos y otros animales de granja raras veces consiguen complacerse saboreando la sangre del perro. Esto se explica por el hecho de que los perros poseen la capacidad de oir el ultrasonido (en esta capacidad suya se basan muchas intervenciones de los perros en el circo) y, al descubrir al varapiro que se acerca,

saben protegerse.

La ecolocalización utilizada por los murciélagos puede ayudar a las personas que padecen ceguera. Los biofísicos ya ensayan dispositivos diminutos hechos en forma de auriculares que emiten permanentemente impulsos ultrasónicos y reciben las ecoseñales reflejadas de los objetos circundantes. Un elemento especial de tal dispositivo transfiere las ecoseñales recibidas al diapasón de frecuencia audible y, después, las transmito a los auriculares. Entrenándose cierto tiempo, el hombre, con la ayuda de este localizador ultrasónico, puede aprender, hasta cierto grado, a «ver» con los ojos cerrados.

Capítulo 7

DEL PERRITO ENANO AL ELEFANTE*)

. May un enerme treche...

A.S. Griboledov. "La desgracia de tener demasiado ingenio"

El reino animal es nico y variado. Lo que nos deja pasmados no es solamente el número de diferentes especies de criaturas vivas, sino también la envergadora de sus tamaños. En efecto, al comparar entre s. a los animales pertenecientes a una misma clase, la de mamíferos terrestres, resulta que sus masas variarán desde los 3 g característicos para la musaraña hasta los 3.10° g en el caso del elefante. En el reino de los pájaros las diferencias son un poco menores, pero también impresionantes: desde el colibrí —pájaro mosca— cuya masa es de 1 g, hasta los avestruces africanos con sus cien kilogramos.

Es evidente que las dimensiones y la masa del cuerpo guardan una estrecha relación con el modo de vida del animal. ¿Qué leyes físicas generales determinan esta relación mutua?

MASA DEL CUERPO Y MODO DE VIDA

Cuando uno observa en el parque zoológico la conducta del elefante parece como si todos los movimientos de este gigante estuvieran retardades artificialmente, a semejanza de como sucede durante la proyección de una película con el aparato proyector estropeado. Una impresión diametralmente opuesta se forma al observar un ratón vivo: tan rápidos y ágiles son sus movimientos. Estos ejemplos sugieren la idea de que el ritmo de la

[&]quot;) Alusión a una de las fábulas de I.A. Krylov (N. del T.).

vida y do su reloj biológico depende de la masa del cuerpo del animal. Y la realidad lo confirma. La duración de la vida del elefante es da 70 años y más, mientras que el ratón vivo de 2 a 3 años. El tiempo que dura la preñer de la hombra del elefante es de 18 a 22 meses, mientras que para los ratones este período dura no más de 23 días.

La velocidad de marcha del reloj biológico so diferencia no solamente para las distintas especies de animeles, sino que tombién puede variar en un mismo organismo durante su crocimiento. El ajemplo no debe huscarse muy lajos. Cada uno conoce que los mãos de pecho duermen varias veces el dis; los nmos do 2 a 5 años de edad lo liscen dos veces disriamente, y nosotros, los adultos, dorminios una sola vez. Así, paulatinamente, a medida que el niño crece, el período de la marcha de su reloj biológico aumenta hasta 24 horas. ¿De qué modo, pues, se puede explicar la dependencia existente entre el desarrollo de diferentes procesos biológicos y la masa del animal?

Procurernos deducir la relación que enlace el tiempo de reaccion del animal a los estimulos externos y la mase del animal. Es evidente que el tiempo de reacción del animal depende de las dimensiones de su cuerpo y de la velocidad. de propagación de la excitación por ana nervios (véase el capítulo 1). La velocidad de propagación del impulso nerviese para les diferentes mamíferes es aproximada mente la misma, por esta razón el tiempo de reacción del animal dobe ser directaments proporcional a sus dimensiones irneales. Les investigaciones realizades con un grupo grande de ammales han demostrado que las longitades de sus cuerpos aumentan con la masa M de cuerpo directamente proporcional a Mo.25. Esta es la causa por la cual en el caso de considerar que, a la velocidad constante de propagación del impulso nervinso, el trempo requerido para la reacción a los estimulos fuera del cuerpo del animal y dentro de éste es proporcional a su longitud, es posible esperar que la misma sea proporcional a Mo.25. Se ha descubierto que las frecuencias de las contracciones cardiaces y de la respiración para los diferentes mamíteros tembién varian proporcionalmente a M *.**. Sin embargo. hasta la fecha no se he logrado explicar esta relación de un modo tan simple como la anterior.

Por qué el ratón que corre bace un número mucho mayer de pasos por minuto que el elefante? Estas dife-

rencias en los ritmos de animales grandes y pequeños son características no solamente para los mamífecos. En la tabla 6 se representa como varía la frecuencia de ale-

Table 6
Relación entre la masa del cuerpo y la frecuencia de aletadas para diferentes pájaros

Pá jaro	Masa det querpo.	Frequences de ste- tados. Ma
Grifo Corneja	8 0.6	2 4
Garrión Colibrí	0,03 0,003	10 50

tadas para los pájaros de diferente masa. Se ve que las aletadas de los pájaros grandes son mucho menos frecuentes que las de los pequeños. Investigaciones más munuciosas han demostrado que al disminuir la masa del cuerpo del pájaro esta frecuencia aumenta en razón de $M^{-6,28}$.

La regla general enunciando que los animales grandes requieren más tiempo que los pequeños para realizar un movimiento del mismo tipo se puede explicar si analizamos el trabajo realizado por el músculo durante su contracción.

El esquema de estructura del músculo esquelético se representa en la fig. 70. Este músculo consta de una

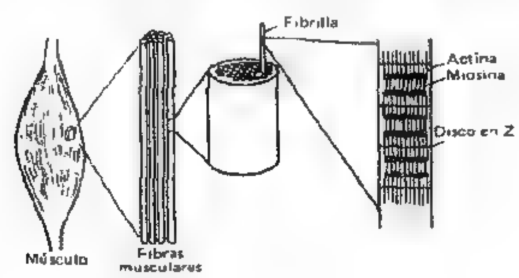


FIG. 70. Estructura de un músculo del esqueleto

multitud de célulus munculares (fibrau) cuyo diametro es de 0.01 a 0.1 mm y cuya longitud puede llegar a varios centimetros. Estas fibras incluyen finas fibrillas musculares que tienen un estriado característico. Esta estriado de las fibrillas musculares viene determinado por la periodicidad de su estructura longitudinal. La fibrilla consta de segmentos repetidos liamados sercómeros separados por les lineas Z (discos Z). La longitud del sarcúmero en el músculo relajado es de cerca de 2 5 µm. Desde el disco Z hacia ambos lados se extienden filamentos muy finos (de cerca de 0.005 µm de diámetro) y en los espacios entre éstos entran filamentos más gruesos (cuyo diámetro es de 0,01 µm, aproximadamente). La longitud de los filamentos gruesos (de miosina) es de unos 1,5 µm, y la de los finos (de actina) constituye desde 1 hasta 1,3 µm Los filomentos finos y gruesos están unidos entre sí por medio de un sistema de enlaces transversales intermoleculares, y cuendo el músculo se contras estes sulaces se reestructuran de tal forma que los filamentos gruesos asdeslizan entre los finos, introduciéndose a mayor profundidad en los especios entre éstas, de mada que la distancia entre los discos 2 disminuye.

La fuerza desarrollada por el musculo está en depen dencia directa respecto al area de su sección transversal, por cuanto la fuerza máxima depende del número de fibrillas que caben en el área deda. La relación de la fuerza máxima desarrollada por el músculo al área de su sección transversal varia dentro de unos límitos muy pequeños y, por regla general, constituye de 40 a 60 N/cm³. Como quiera que la longitud de cada sarcómero durante la contracción del músculo no puede disminuir más que en 1 µm, resulta que el valor máximo de acortamiento de todo el músculo debe sor proporcional a su longitud Esta se la razón por la cual el trabajo realizado por el músculo, trabajo que es igual el producto de la fuerza por el valor del acortamiento, debe ser proporcional a su

volumen (o masa).

Supongamos ahora que disponemos de un grupo de animales semejantes en todos los aspectos que se diferencian unos de etros tan sólo por su masa (véase la fig 71) Sea que la masa de uno de estos animales es M y la masa del músculo cuya centracción hace moverse el cuerpo es CM, siendo C constante para todo este grupo de animales. Si una inidad de masa del músculo es capaz





FIG. 71. Animales semejantes

de realizar el trabajo a, resulta que el trabajo realizado por todo el músculo es igual a aCM. Supongamos que este trabajo se invierto para conferir la velocidad v a la parte del cuerpo con la masa C_1M , donde C_1 es otra constante para el mismo grupo de animales. Es evidente que para dar la velocidad v a la masa C_1M es necesario consumir una energía cuyo valor es $C_1Mv^2/2$. Al igualar esta energía al trabajo realizado por el músculo, obtenenos:

$$\frac{C_1M\nu^*}{2}=aCM,$$

de donde

$$v = \sqrt{2aC/C_1}. (32)$$

De la expresión (32) se infiere que semejantes animales pueden acelerar las correspondientes partes de sus cuerpos hasta velocidades iguales independientemente de sue masas. Apliquemos esta conclusión a los pies del animal: animales análogos podrían acelerar sus extremidades hasta velocidades iguales y, por consiguiente, correr con la misma velocidad independientemente de sus tamaños. Sin embargo, la longitud del paso de cada individuo perteneciente a este grupo de animales semejantes es proporcional a sus dimensiones lineales, es decir, a VM. Por esta causa, la frecuencia de los pasos de los animales semejantes que se mueven a igual velocidad debe ser directamente proporcional a $(\sqrt[4]{M})^{-1}$. Por supuesto, estas evaluaciones cuantitativas no pueden aplicarse ec plena medida al análisis comparativo de los movimientos del ratón y del elefante aunque sea por la razón de que las formas de sus cuerpos distan mucho de ser semejantes. Al mismo tiempo, los razonamientos aducidos dan la

posibilidad de explicar cualitativamente, en muchas ocasiones, la relación entre la masa del animal y su modo de vida.

Quien salta mas alto y nada más rápido

El saltamentes cuya longitud es un poco mayor que un centímetro salta a la misma altura que la langusta cuyas dimensiones son cinco veces mayores. El canguro rata (hipsiprimno), animal cuyo tamabo es, aproximadamente, el de un conejo, puede saltar a la misma altura que el canguro verdadero. ¿Por qué los animales análogos por su forma saltan a una misma altura sin importar cuáles sean sus tamaños? La respuesta a esta pregunta puede obtenerse si recurrimos otra vez a la expresión (32). Se conoce que la altura máxima a la cual sube un cuerpo lanzado verticalmente es igual a v³/2g. Al sustituir en la fórmula (32) C₁ = 1, obtenemos que los animales análogos son capaces de acelerar sus cuerpos hasta velocidades iguales y, por lo tanto, saltar a la misma altura.

El refrán ruso dice: «Está el lucio en el rio para que el caras,o nunca quede dormido». A cada uno le está claro que el lucio siempre alcanzará al carasio, a menos que éste logre esconderse a tiempo en algún lugar recóndito Y no solamente al carasio, sino también a cualquier otro per pequeño. Mas ¿cuál es la razón de que la velocidad máxima do un per grande es mayor que la de uno pe-

queño?

La fuerza de resistencia que venceu los peces el moverse en el agua, siendo la misma la forma de sus cuerpos, és proporcional al area de la sección transversal del pez S y al cuadrado de velocidad de su movimiento va En virtud de ello, la expresión pera la potencia N que invierte el pez durante su movimiento tiene la siguiente forma.

$$N = K_1 S v^2 v, \tag{33}$$

donde K, es un coeficiente constante

Por otra perta, como se ha demostrado con anterioridad, la potencia máxima desarrollada por cada músculo del animal debe ser proporcional a su volumen. Es obvio que una conclusión semejante es válida para todo el organismo lo que da como resultado

$$N = K_2 Q_i \tag{34}$$

donde Q es el volumen del cuerpo del pez, y K_2 , una constante. Al igualar las expresiones (33) y (34), obtanemos:

$$v = \sqrt[2]{\frac{Q}{S}} \cdot C_s. \tag{35}$$

donde C_1 es un coeficiente que no depende del tamaño del per. Supongamos que v_1 , v_2 , Q_1 , Q_2 y S_1 , S_2 son velocidades, volúmenes y áreas de la sección transversal de un per grande y de un per pequeño, respectivamente. En este caso, partiendo de la expresión (35), se puede obtener:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt[3]{\frac{Q_1}{Q_2} \cdot \frac{S_1}{S_1}}. \tag{36}$$

Al considerar semejantes las formas del pez grande y del pez pequeño e iguales a L_1 y L_2 sus longitudes, se puede afirmar que $\frac{Q_1}{Q_1} = \frac{L_1^3}{L_1^3}$ y $\frac{S_2}{S_2} = \frac{L_1^4}{L_1^4}$. A raíz de ello la expresión (36) puede escribirse en la siguiente forma:

$$\frac{v_3}{v_0} = \sqrt[3]{\frac{L_1}{L_2}}.$$

Si se tiene en cuenta el hecho de que la longitud del cuerpo del lucio es de 1 m, aproximadamente, mientras que la del carasio es de 0,1 m, pera el carasio, con plena nitidez, se esboza la perspectiva de caer en las fauces del lucio.

LOS ADULTOS Y LOS NIROS EN EL PASEO

Cuando no tenemos prisa, andemos a pie. Pero, de pronto, vemos que podemos llegar tarde y nos echamos a correr. Al andar, en rualquier instante de tiempo un pie, por lo menos, obligatoriamente está en contacto con la tierra. A diferencia del proceso de andar, durante la carrera existen intervalos breves de tiempo en los cuales el hombre no está en contacto con la tierra. Por esta causa, semejante modo de desplazarse representa una sucesión de saltos. La velecidad máxima con la cual puede andar un hombre adulto es de cerca de 2,5 m/s. La carrera per-

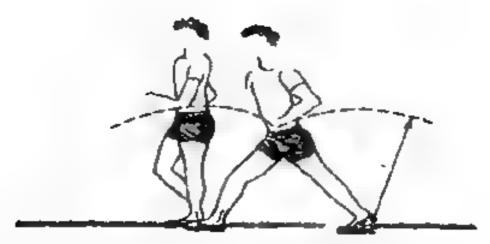


FIG. 72. Cambio de la posición del centro de gravedad al andar (se muestra con linea de trazos)

mite acelerar considerablemente la velocidad de desplazamiento y tratándose de deportistas puede llegar a 10 m/s.

Un cuadro muy común y corriente: los padres, al apresurarse, tiran al niño de la mano, y éste, ye que le es imposible seguirlas al mismo ritmo, se ve obligado a correr. ¿Cuál es la resón de que para alcanzar la misma velocidad los adultos y los niños recurren a modos dife-

rentes de principio para desplazarse?

Examinemos cómo varía la posición del centro de gravedad al andar. En la fig. 72 se da una representación esquemática de las posiciones del hombre y de su centro de gravedad durante dos fases consecutivas del andar. Si se considera que al entrar en contacto cen la tierra las piernas están en posición recta, es evidente que el centro de gravedad ocupará la posición más baja cuando ambos pies se encuentren en contacto con la tierra. A la posición más alta del centro de gravedad corresponderá el momento en que la pierna que está en contacto con la tierra se encuentra en posición vertical. De este modo, el centro de gravedad dispuesto en la parte inferior del cuarpo, un poco por debajo del embligo, el andar se mueve por un arco de la circunferencia cuyo radio puede considerarse igual a la longitud de la pierna.

Se conoce que el cuerpo que se mueve con la velocidad e por la circunferencia de radio I tiene la aceleración dirigida al centro de esta circunferencia e igual a v²/l. Cuendo el hombre auda sobre él actúan des fuerzas: la de la gravedad y la de la reacción del apoyo. La resultante de estas dos

fuergas es, precisamente, la fuerza centripeta bumada Es obvio que su valor no puede superar el de la fuerza de la gravedad. En virtud de ello, al andar, debe observarse la desigualdad $m\nu^2/l \leqslant mg$, donde m es la masa del hombre andando. De esta desigualdad se desprende que

$$v \leq \sqrt{gl}$$
. (37)

La longite d de la pierna del hombre adulto constituye cerca de 0,9 m. Al austituir este valor para i en la expresión (37), obtenemos para la velocidad máxima del andar del hombre la cifra de 3 m/s, aproximadamente, lo que concuerda con su volor resi. Los niños tienen las piernas más cortas que los adultos, y la velocidad maxima de su andar en menor. Por esta causa, para no retrasarse al pasear con los adultos, los niños, con frecuencia deben pasar a correr Reviste interés al hecho de que relaciones idénticas entre la velocidad máxima del andar y la longitud de los extremidados so procentan tembién entre les animales cuadrúpedos.

Ahora ya estamos bien enterados de que en la Naturalesa podemos haller muchas cosas de aquellas que ha inventado si hombre (vuelo en el aira, natacion subscustica, ampuje del cherro, parecaídas). ¿Por qué, entences, so podemos encontrar en la Naturalesa la rueda? ¿Por qué los caballos galopan y no se deslizan en patines de ruedas? ¿Por qué no existen peces provistos de helica en

lugar de la aleta caudal?

Cualeguiera sistemas rotatorios presentan dos méritos principales: 1) permiten sustituir el resemiente de des lizamiento por el rozamiento de rodadura que, por regla general, tiene menor magnitud, y 2) au energia cinética no fluctúa durante el movimiento, sino quede constante Si evaluemos la oficacia de un medio de transporte como la relación de su mase a la energía invertida para recorrer una unidad del camino, resulta que para el hombre que utiliza la hicicleta la eficacia del movimiento constituye 1,6 kg·m/J Al mismo tiempo, pare un transcunte esta effencia es igual a 0,32 kg·m/J. Incluso el hombre con pies parelizados que se desplaza en un sillón de cuedas tiene mayor efficacia del muvimiento (0,42 kg m/l) que aquel que papea a pre. De los detos insertados en la table 7. deriva que la eficacia del movimiento incremente con el crecimiento de la mass del medio de transporte. Además,

Table 7

Eficacia del movimiento de distintos animales y medios de transporte, evaluada como la razón de su masa a la energía que se gesta para la unidad de camino

Especie del animat o topo del medie de transporte	Eficacla del movimiento 10 3 kg-m/s
Hombre sobre bicicleta	160
Salmón	60
Hombre en un sillón de ruedas	42
Caballo	40
Hombre passando a pre	32
utomóvil	30
Palome	25
) veja	24
'erro	16
vión con propulsión a chorre	16
Ielicóptero -	7
olibri	_
oneje	6 5 2
, beja	Ž
deten	0,6

para la natación esta eficacia es más alta que para el vuelo. ¿Cuál es entonces la razón de que los animales no utilizan ruedas?

Seguramente, la causa de ello raside en que es imposible tener una rueda viva que necesita una constante afluencia de sangre desde fuera. Sin embargo, existen excepciones. Se trata de los flagelos giratorios de las bacterias que representan filamentos proteínicos (de cerca de 0,2 µm de diámetro) que no necesitan abastecimiento

de O₂ y de sustancias nutritivas.

¿Y por qué los animales no utilizan para su desplazamiento ruedas o hélices hechos de materiales biológicos que no requieren para sí la constante afluencia de sustancias nutritivas, por ejemplo, como el hueso? Pero, ¿ecaso el lobo pedrá moverse por el bosque con mayor rapidez en patines de ruedas? Es obvio que no podrá hacerlo. Todas las ventajas relacionadas con el desplazamiento sobre ruedas desaparecen inmediatamente apenas abandonamos el asfalto para pasar al terreno sin caminos hollados. La causa de ello reside en que, primero, el rozamiento de rodadura comienza a crecer (por ejemplo, para la arena este rozamiento es 10 veces mayor que para el hormigón), y, segundo, los salientes encontrados imponen lunitaciones a las dimensiones mínimas de la rueda, por cuento la altura máxima del obstaculo que se selve no debe superar la mitad del radio de la rueda. Lo expueste permite comprender cuál es la razón de que los animeles no tienen ruedas. Simplemente, no las necesitas.

MASA Y ENERGIA

Cada uno que alguna vez tonia en au casa a un hámeter o veia a este animal en casa de sus amigos, de seguro quedaba sorprendido por su voracidad que se hizo proverbial, mencionendose en muchas ocasiones en los cuentos y refrance. Durante un día el hámeter, al igual que cualquier otro reeder pequeño, puede comer una cantidad de alimentos igual a su peno. Miantras que la masa de la ración diaria del atelante constituye tan sólo 1/10 de su mesa, amique por la caluticidad los alimentos del ele fante casa no se diferencian de los del roedor, puesto que los dos comeo exclusivamente vegeta es. ¿De qué, entonces, depende la cantidad de alimentos necesaria para el animal con el fin de mantener su actividad vital normal?

Les reservas de energia que ebtenemos junto con los productos shimanticios representan la energia de los solaces químicos de las moléculas. Los procesos con ruya ayuda liberamos esta energia llevan el nombre de meta bolismo, y la valocidad con que liberamos la energia se denomina intensidad del metabolismo. El metabolismo puede ser aeróbico, es decir, desarrollarse tan sólo a condición de suministro ininterrumpido del oxigeno al organismo, y anaeróbico que no exige la alluencia de O_s. El metabolismo aeróbico, en comparación con el anacróbico. proporciona al organismo mayor cautidad de energia a partir de la misma cantidad de alimentos y, por lo tanto, provos la mayor parte de nuestros gastos energeticos. La demande de oxigeno en el organismo aumenta al pasar el animal del estado de reposo a la actividad de movimiento. Los enimeles de sengre caliente consumen más exigene que los de sangre fria, debido a que los primeros, encontrándose en el medio ambiente relativamente frio, pierden sin cesar al calor por la via de convección e irradisción. Las investigaciones realizadas con los animales de sangre cal ente (mamíferos y pajaros) han demostrado que existe una relación proporcional entre la masa M de estos animales y su consumo Q de oxígeno en una unidad de tiempo:

Los datos expuestos significan que el consumo de oxígeno por una unidad de masa del cuerpo q en una unidad de tiempo depende de M:

$$q \sim M^{-0.20}$$
. (38)

Para el hombre $q_0 = 0.08...0.6 \text{ mm}^0 \text{ O}_s/(\text{g} \cdot \text{s}).$

Tratemos de explicar la dependencia (38) existente entre el consumo de oxígeno y la mesa del naimal. Se conoce que la temperatura constante del cuerpo en los animales de sangre callente se mantiene a costa de liberación del calor en los procesos de metabolismo. Los cálculos verificados evidencian que el consumo por el orgausano de 1 cmº de oxigeno viena acompañado de desprendimiento de 20 J de energia térmica, con la particularidad de que la cantidad de calor liberado no depende del tipo de los alimentos. Supongamos que el animal tiene la forma de esfera de cadio R, y la unidad de masa de este animal requiere cada segundo q cm² de oxigeno. En este caso, la cantidad de calor liberado en el organismo como resultado de los procesos metabólicos constituirá por un segundo $20p \frac{4}{3} \pi R^3 q(J)$, donde p es la densidad del cuerpo del animal. Puesto que la temperatura del cuerpo se mantiens constante, la cantidad de energía térmica que se forma en el organismo e costa de los procesos metabólicos debe ser igual a la cantidad de calor transferida desde el animal bacia el medio ambiente. Se conoce que la cantidad de calor J que pasa en una unidad de tiempo desde el cuerpo más caliente hacia el menos caliente, cuando éstos entran en contacto, es directamente proporcional al área de contacto S, a la diferencia de aus temperaturas AT y a la conductibilidad térmica del medio a entre los mísmos, y os inversamente proporcional al aspesar de la capa de esta medio As, de mode que

$$J = S \times \frac{\Delta T}{\Delta z}.$$

Se pueda considerar que al cambiar el tamaño de nuestro annimale esférico las magnitudes x y \(\Delta T / \Delta \text{ quedan cons-

tantes. En este caso $J=4\pi R^4 \cdot k$, donde $k=\pm k \frac{\Delta T}{\Delta z}$. Al ignolar la cantidad de calor que se libera en el organismo durante los procesos metabólicos al calor que el cuerpo pierde a través de su superfície, obtenemos:

$$\rho \frac{80}{3} \pi R^3 q = 4\pi R^3 k,$$

de donde

$$q = \frac{3k}{20} \cdot \frac{1}{R\rho} \,. \tag{39}$$

Puesto que $M=\rho\frac{6}{3}\pi R^{0}$, al expresar en (39) R por medio de M, tenemos:

$$q = \frac{3k}{20} \left(\frac{4n}{3p^3} \right)^{1/2} M^{-1/3} \approx M^{-1/3}. \tag{40}$$

De este modo, al análisia dal balance de la energia térmica para animales semejantes lleva a la conclusión de que la cantidad do O_2 consumida por una unidad de masa de estos animales debe disminur en forma inversamente proporcional a la magnitud de esta masa. La discrepancia entre la evaluación teórica para q (40) y la experimental (38) se debe a que, por regla general, los animales grandes no son semejantes a los pequeños y sua tamaños aumentan no directamente proporcional a $M^{1/3}$, sino a $M^{1/4}$.

Después de dar la interpretación de la relación (38), la veracidad del hámater y de otros animales pequeños puede explicarse de la siguiente manera. Una unidad de masa del hámater requiere mucho más oxígeno que la misma unidad de masa del elefante. Por cuanto todo el oxígeno se consume por el animal para la oxidación de las sustancias nutritivas, la cantidad de alimentos necesaria para el hámater, contando respecto a la unidad de masa del cuerpo, debe ser mucho mayor que la magnitud correspondiente para el elefante.

Cada uno conoce que las pastillas recomendadas por el médico para la curación deben tomarse varias veces a día, de otro modo éstas no tendrán efecto. La necesidad de tomar la medicina repetidas veces para mantener su concentración constante en la saugre se debe a que en el organismo la medicina se destruyo. En la fig. 73 se representa cómo, en la meyoría de los casos, varia la concentra-

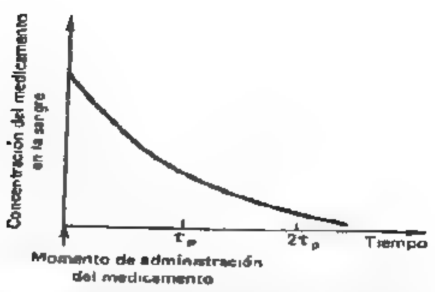


FIG. 73. Variación de la concentración del medicamento en la anngre después de administrarlo

ción de los preparados medicinales en la sangra del hombre o del animal después de administrarios una sola vez. La disminución de la concentración del medicamento se puede aproximar por la exponente cuyo grado contiene el tiempo normado para Tdeste, constante que también tiene la dimensión del tiempo. La constante de tiempo de destrucción del medicamento en el organismo Tanto determina la velocidad de disminución de su concentración después de administrario una sola vez. Es evidente que la velocidad de destrucción del medicamento en el organismo debe ser proporcional a la intensidad de los protesos metabólicos. Por esta razón se puede suponer que esta constante temporal biológica tiene que ser proporcional a Mo,26. Semejante dependencia de Tanto respecto a Mo.25 se ha descubierto efectivamente durante las investigaciones realizadas con distintos animales que se diferencian millones de veces por su masa.

Se conoce un caso trágico ocurrido a causa de desconocer la dependencia que relaciona r_{destr} y M. Desde el punto de vista científico resulta muy interesante para los siguiatras y neurofisiólogos el preparado alucinógeno LSD (distilámida del ácido lisérgico) que provoca en personas normales alucinaciones peculiares. Ciertos investigadores decidieron estudíar la reacción del elefante a este preparado. Con este fin tomaron la cantidad de LSD que suscita rabía en los gatos y multiplicaron esta cantidad tantas veces cuantas la masa del elefante es mayor que la del gato, considerando que la dosis del preperado administrado debe ser directamente proporcional a la masa del animal. La administración de esta dosis de LSD al elefante causó su muerte al cabo de 5 minutos. De este hecho los autores de la investigación sacaron la conclusión de que los elefantes possen una sensibilidad alevada al preparado en cuestión. La reseña a este trabaje que apareció más tarde en la premsa lo calificó de server elefantoides» de los autores del experimento.

COMO EL MODO DE RESPIRAR DETERMINA LA MASA DEL ANIMAL

Hasta el momento hemos examinado la masa del cuerno como una variable independiente, considerando que esta determina la frecuencia de los ritmos hinlógicos el modo de vida, la velocidad de la reacción del animal y la intens, dad de su metabolismo. ¿Es cierto esta piantes miento? Si, es cierto si la cantidad de exigeno que entra en el organismo es auficiente para satisfacer todas aus necesidades. Todos los mamíferos poseen un edispositivoúnico en su género que succiona el sire desde el medio ambiente: se trata de los pulmones. En el organismo del hombre la superficie de los pulmones en la cual tiene lugar el intercambio de los gazes entre la sangre y el aire (a partir del aire a la sangre pasa el oxigeno, y a partir de la sangre el aire pasa el dioxido de carbono) es iguala 80...90 m². Esta magnitud supera casi 100 veces el área de la superficie del cuerpo. Por esta causa la difusión del exigene a través de la superficie de los pulmones hacia la sangre resulta ser más que suficiente pera cubrir las necesidades del organismo. Sin embargo, no todos los animales, ni mucho menos, tienen órganos respiratorios capeciales. Así, por ejemplo, los lombrices, por felta de órganos de respiración, utilizan el oxígeno que difunde del aire et organismo del animal a través de toda la superficie de se cuerpo. Examinemos qué restricciones sobre el tamaño del anima, impono este modo de entrada del oxigeno an el organismo.

Las lombrices posten el sistema sanguíneo. La sangre circula por todo el cuerro y se utiliza pera recolectar el oxígeno de la superficie de la lombriz a la cual éste penetra desde la atmósfera y para hacerlo llegar a los demás tejidos. Supongamos que la lombriz tiene la forma de cilindro de radio r. E valuemos la cantidad de oxígeno que entra en el segmento de la lombriz de longitud l y que se consume en el mismo. Si q es la cantidad de oxígeno consumida por una unidad de masa de la lombriz, entonces la necesidad Z de oxígeno de esto sogmento de la lombriz constituirá:

$$Z := \pi r^2 l \rho \cdot q. \tag{41}$$

El proceso de difusión del oxígeno está sujeto a la ley de acuerdo con la cual la cantidad de gas Y que difunde de un medio al otro en la unidad de tiempo a través de la superficie A es proporcional al área de esta superficie, al coeficiente de permeabilidad B para este gas, así como a $\Delta P/\Delta h$, donde ΔP es la diferencia de presiones parciales del gas en estos medios, y Δh , el espesor del límite de separación entre dichos medios:

$$Y = AB \frac{\Delta P}{\Delta A}. \tag{42}$$

Si el volumen del oxígeno que difunde Y se mide en mm²/s, el área A en mm², ΔP en Pa y Δh en mm, entonces la dimensión de B en la expresión (42) será mm²/($Pa \cdot s$). Puesto que $A = 2\pi rl$, al igualar (41) y (42), obtenemos:

$$r = \frac{2B\Delta P}{\rho \Delta h} \cdot \frac{1}{q} .$$

Evaluemos el radio máximo del cuerpo de la lombriz considerando que $q = 0.017 \text{ mm}^3/(g \cdot s)$. Si despreciamos el hecho de que la lombriz viene cubierta de una capa fina de cuticula, entonces B se puede tomar igual al coeficiente de permeabilidad para oxígeno del tajido vivo, cuyo valor constituye, en promedio, cerca de 2.2·10⁻¹⁰ mm²/(Pa·s). Es evidente que el valor máximo de ΔP para la lombriz que se encuentra en la atmósfera no puede ser mayor que 2·10⁴ Pa, y el valor mínimo de Δh debe ser próximo al espesor de una célula unitaria, o sea, ≈0.05 mm. En este case, suponiendo que $\rho = 10^{-3}$ g/mm², tenemos la siguiente evaluación para el radio máximo del cuerpo de la lombriz:

$$r_{\text{max}} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 10^{-10} \cdot 2 \cdot 10^{6}}{10^{-1} \cdot 0.05 \cdot 0.017} \approx 10 \text{ mm.}$$

Así, pues, se puede esperar que el diámetro del cuerpo de las lombrices alcance des centimetros. En efecto, lombrices de tamaño tan grande se han descubierto en les zonas tropicales de América del Sur. La masa de estas

foinbrices supera, a veces, un kilogramo.

Sin embargo, en la Naturaleza existen seres más primitivos aun que las lombrices. Estos organismos carecenno solamente de órganos respiratorios, sino también de sistema sanguineo. A dichos seres pertenece la mayoria de los organismos que habitan el medio acuoso. Es evidente que en este caso el organismo puede alcanzar tamafios cone derables solamente si t.ene una forma filiforme aplanada. Analicomos cómo en tales ocasiones el espesor de estos seres d debe depender de « Procuremos resolver este problema valiéndonos de los métodos de la teoría de las dimensiones. Con este fin vemos a aclarer de qué puede depender el espesor de semejantes seres. No es dificil adivinar que cuanto mayor será la presión parcial del exigeno Pa en el medio ambiente y la permeabilidad B para el exigene del tejido vivo, tanto mayor espesor puede tener la especie analizada de organismos rudimentarios. El segundo factor del que depende d lo representa, por lo visto, la magnitud py, que determina cuánto oxigeno necesita un centimetro cúbico de tejido del antmal Cuanto mayor es og, tanto más delgado debe ser el cuerpo del organismo. Considerando que la dependencia de d respecto a P_a , B y og tiene forma de potencias, obtenomos'

$$d = \frac{P_q^\alpha \cdot B^{\alpha}}{(\rho q)^{\gamma}}. \tag{43}$$

En virtud de que la dimensión de [d] = m, de $[P_p] = P_0$, de $[pq] = s^{-1}$ y de $[B] = m^2/(P_0 \cdot s)$, resulta que la condición de la dimensión igual del primero y del segundo miembros de la expresión (43) da $\alpha = \beta = \gamma = 1/2$. De este modo, se puede suponer que el espesor característico d de los organismos rudimentarios que no disponen de sistema circulatorio y de órganos respiratorios especiales debe constituir

$$d \leqslant b \sqrt{\frac{BF_1}{pq}}, \tag{44}$$

donde b es una constante que depende de la forma de la sección transversal dol animal. Se puede demostrar que para los organismos filiformes b = 4, y para los aplanados $b = 2\sqrt{2}$. La sustitución en la expresión (44)

 $q = 0.03 \text{ mm}^3/(g \cdot s); \quad B = 2.2 \cdot 10^{-10} \text{ mm}^2/(\text{Pa} \cdot s);$ $P_0 = 2 \cdot 10^4 \text{ Pa}; \quad \rho = 10^{-3} \text{ g/mm}^3$

nos da para d el valer próximo a 2 mm, lo que corresponde al espesor máximo de este tipo de organismos rudimentarios que se encuentran en nuestros ríos, lagos y mares.

. . .

He aquí que hemos terminado nuestra excursión corta a la biofisica. A medida que esta ciencia se deserrolla, resulta que a un especialista, por separado, cada vez le cuesta más trabajo mantenerse al tanto de todos sus problemas. En cada ámbito de biofísica ha aparecido un número grande de direcciones estrechas que hacen su aporte » la suma total de conocímientos del hombre acerca de la Naturaleza viva. Por cuanto hasta la fecha no existe una lista comúnmente admitida de problemas estudiados por la biofísica, la introducción de unos de éstos en el presente libro refleja tan sólo los intereses personales de autor. Sin embargo, según parece, en el libro viene representada la mayor parte de los problemas los cuales, de ordinario, se incluyen en la biofísica. El autor abriga la esperanza de que el lector, después de conocer el libro. haya formado cierta idea acerca de la aplicación de los modelos físicos a las investigaciones biológicas.

A NUESTROS LECTORES:

Mir edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y otros idiomas extranjeros. Entre ellos figuran las mejores obras de las distintas ramas de la ciencia y la técnica, manuales para los centros de enseñanza superior y escuelas tecnológicas, literatura sobre ciencias naturales y médicas. También se incluyen monografías, libros de divulgación científica y ciencia-ficción.

gación científica y ciencia-ficción.

Dirijan sua opiniones a la Editorial Mir, 1 Rishski per., 2, 129820, Moscú, I-110, GSP, URSS.

En el año 1990 Mir edita:

Aslamázov L., Varlámov A.

FÍSICA ASOMBROSA

El objetivo fundamental de este libro consiste en describir el mundo visto por ojos de un sabio. En este libro se describen muchos fenómenos asombrosos y las causas que los originan: cómo se propaga el sonido en el océano, hacia dónde soplan los vientos, por qué suenan la cuerda del violín y los cables, cómo se forman el "sendero lunar" y los montones de nieve trasladados por el viento. Los autores tampoco dojaron a un lado la física moderna: el campo megnético del corazón permite medir la superconductividad, al mismo tiempo al penetrar los electrones dentro del helio líquido, se comportan como... burbujas. Este trabajo se caracteriza por la diversidad de problemas a discutir, agradará a lectores de diferentes edades y profesiones desde escolares hasta físicos profesionales.

Chernin A.

FISICA DEL TIEMPO

El surgimiento y desarrollo de las concepciones subre el tiempo, la concepción física contemporánea sobre el tiempo son enigmas difíciles de resolver. En el presente libro se narra sobre la homogeneidad del tiempo y la ley de la conservación de la energía, lo relativo de la contemporaneidad, el cono de luz y la causalidad, el tiempo en proximidad del agujero negro, el pasado y el futuro del Universo, el tiempo en el micromundo, la flecha del tiempo. La ausencia de las fórmulas matemáticas hace que el libro sea más accesible para el amplio círculo lector. El enigmático e interesante concepto de tiempo siempre ha inquietado al hombre. Por tanto, este libro será de interés para el amplio círculo lector.

Научас-вопулярное ведание

Константии Юрьеват Вогланов

ФИЗИК В ГОСТЯХ У ВИОЛОГА

Завепующий реданцией Ф. Г. Петров Научный релантор М. Д. Кара-Мурка Релантор Л. М. Бушева Художник О. В. Барковко Художноственцию реданторы П. В. Дубова, Н. И. Мазарова Технический редантор Т. А. Мирошина Корректор Т. А. Трушина

MB M 8338

СДАНО В ИЗбор 25.04.69. ПОДПИСАНО И ПЕЧЕТИ Ј.1189. ФОРМАТ 64×108/02. Бумага офсетная № 1. Печеть офсетная. Гарнитура обыкновенная. Объем 3 бум. л. Усл. неч. л. 10.08. Усл. кр.-отг. 10.29. Уч-игд. л. 10.01. Изд. № 13/6684. Тираж 66369 экз. Зам. 0776. Цена 85 мод.

Мадательство «МИР» В/О «Сованспортивата» государственного комитьтя СССР по печати, 129820, ГСП, мосива, 1-я Римский пер. 2

Ордена Трудового Красного Зламени Мосновская типография № 7 «Исира революдии» В/О «Совенсиортинита» Государственного немитета СССР по печати, 103001, Москав, Трехирудный пер., 9.